

Dit document bevat rekenresultaten van AERIUS Calculator. Het betreft de hoogst berekende stikstofbijdragen per stikstofgevoelig Natura 2000-gebied, op basis van rekenpunten die overlappen met habitattypen en/of leefgebieden die aangewezen zijn in het kader van de Wet natuurbescherming, gekoppeld aan een aangewezen soort, of nog onbekend maar mogelijk wel relevant.

De berekening op basis van stikstofemissies gaat uit van de componenten ammoniak (NH_3) en/of stikstofoxide (NO_x).

Wilt u verder rekenen of gegevens wijzigen? Importeer de pdf dan in Calculator. Voor meer toelichting verwijzen wij u naar de website www.aerius.nl.

Berekening Bestaand Recht en Huidig gebruik

- Kenmerken
- Samenvatting emissies
- Depositieresultaten
- Gedetailleerde emissiegegevens

Verdere toelichting over deze PDF kunt u vinden in een bijbehorende leeswijzer. Deze leeswijzer en overige documentatie is te raadplegen via: <https://www.aerius.nl/handleidingen-en-leeswijzers>.

AERIUS CALCULATOR

Contact

Rechtspersoon	Inrichtingslocatie
Lelystad Airport	Arendweg 7, 8218 PE Lelystad

Activiteit

Omschrijving	AERIUS kenmerk
Lelystad Airport	RXXwrczuBiq2

Datum berekening	Rekenjaar	Rekenconfiguratie
12 januari 2021, 11:55	2021	Berekend voor natuurgebieden

Totale emissie

	Situatie 1	Situatie 2	Verskil
NOx	3.493,28 kg/j	3.080,96 kg/j	-412,33 kg/j
NH ₃	10,93 kg/j	10,45 kg/j	-0,49 kg/j

Resultaten

Hectare met
hoogste verschil
(mol/ha/j)

Natuurgebied
Uw berekening heeft geen verschillen opgeleverd boven 0,00 mol/ha/jr.













Toelichting













Versilberekening handhavingsverzoek LNV

Locatie
Bestaand Recht

Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.

Emissie
Bestaand Recht


Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Approach [Bestaand Recht] (1) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2  Approach [Bestaand Recht] (2) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
3  Approach [Bestaand Recht] (3) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
4  Approach [Bestaand Recht] (4) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
5  Approach [Bestaand Recht] (5) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
6  Approach [Bestaand Recht] (6) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
7  Approach [Bestaand Recht] (7) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
8  Approach [Bestaand Recht] (8) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
9  Approach [Bestaand Recht] (9) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
10  Approach [Bestaand Recht] (10) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
11  Approach [Bestaand Recht] (21) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
12  Approach [Bestaand Recht] (22) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
13	 Approach [Bestaand Recht] (23) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
14	 Approach [Bestaand Recht] (24) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
15	 Approach [Bestaand Recht] (25) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
16	 Approach [Bestaand Recht] (26) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
17	 Approach [Bestaand Recht] (27) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
18	 Approach [Bestaand Recht] (28) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
19	 Approach [Bestaand Recht] (29) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
20	 Approach [Bestaand Recht] (30) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
21	 Take-off [Bestaand Recht] (41) Luchtverkeer Stijgen	-	1,20 kg/j
22	 Take-off [Bestaand Recht] (42) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
23	 Take-off [Bestaand Recht] (43) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
24	 Take-off [Bestaand Recht] (44) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
25	 Take-off [Bestaand Recht] (45) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
26	 Take-off [Bestaand Recht] (46) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
27	 Take-off [Bestaand Recht] (47) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
28	 Take-off [Bestaand Recht] (48) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
29	 Take-off [Bestaand Recht] (49) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
30	 Take-off [Bestaand Recht] (50) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
31	 Take-off [Bestaand Recht] (61) Luchtverkeer Stijgen	-	1,68 kg/j
32	 Take-off [Bestaand Recht] (62) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
33	 Take-off [Bestaand Recht] (63) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
34	 Take-off [Bestaand Recht] (64) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
35	 Take-off [Bestaand Recht] (65) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
36	 Take-off [Bestaand Recht] (66) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
37	 Take-off [Bestaand Recht] (67) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
38	 Take-off [Bestaand Recht] (68) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
39	 Take-off [Bestaand Recht] (69) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
40	 Take-off [Bestaand Recht] (70) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
41	 Take-off [Bestaand Recht] (82) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
42	 Take-off [Bestaand Recht] (83) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
43	 Take-off [Bestaand Recht] (84) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
44	 Take-off [Bestaand Recht] (85) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
45	 Take-off [Bestaand Recht] (86) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
46	 Take-off [Bestaand Recht] (87) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
47	 Take-off [Bestaand Recht] (88) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
48	 Take-off [Bestaand Recht] (89) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
49	 Take-off [Bestaand Recht] (90) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
50	 Approach [Bestaand Recht] (91) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
51	 Approach [Bestaand Recht] (92) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
52	 Approach [Bestaand Recht] (93) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
53	 Approach [Bestaand Recht] (94) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
54	 Approach [Bestaand Recht] (95) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
55	 Approach [Bestaand Recht] (96) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
56	 Take-off [Bestaand Recht] (116) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
57	 Take-off [Bestaand Recht] (117) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
58	 Take-off [Bestaand Recht] (118) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
59	 Take-off [Bestaand Recht] (119) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
60	 Take-off [Bestaand Recht] (120) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
61	 Take-off [Bestaand Recht] (121) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
62	 Take-off [Bestaand Recht] (122) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
63	 Take-off [Bestaand Recht] (123) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
64	 Take-off [Bestaand Recht] (124) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
65	 Approach [Bestaand Recht] (125) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
66	 Approach [Bestaand Recht] (126) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
67	 Approach [Bestaand Recht] (127) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
68	 Approach [Bestaand Recht] (128) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
69	 Approach [Bestaand Recht] (129) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
70	 Approach [Bestaand Recht] (130) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
71	 Take-off [Bestaand Recht] (149) Luchtverkeer Stijgen	-	8,02 kg/j
72	 Take-off [Bestaand Recht] (150) Luchtverkeer Stijgen	-	3,86 kg/j
73	 Take-off [Bestaand Recht] (151) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
74	 Take-off [Bestaand Recht] (152) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
75	 Take-off [Bestaand Recht] (153) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
76	 Take-off [Bestaand Recht] (154) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
77	 Take-off [Bestaand Recht] (155) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
78	 Take-off [Bestaand Recht] (156) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
79	 Take-off [Bestaand Recht] (157) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
80	 Take-off [Bestaand Recht] (158) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
81	 Take-off [Bestaand Recht] (159) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
82	 Take-off [Bestaand Recht] (160) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
83	 Take-off [Bestaand Recht] (161) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
84	 Take-off [Bestaand Recht] (162) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
85	 Take-off [Bestaand Recht] (163) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
86	 Take-off [Bestaand Recht] (164) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
87	 Take-off [Bestaand Recht] (165) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
88	 Take-off [Bestaand Recht] (166) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
89	 Take-off [Bestaand Recht] (167) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
90	 Approach [Bestaand Recht] (187) Luchtverkeer Landen	-	25,40 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
91	 Approach [Bestaand Recht] (188) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
92	 Approach [Bestaand Recht] (189) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
93	 Approach [Bestaand Recht] (190) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
94	 Approach [Bestaand Recht] (191) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
95	 Approach [Bestaand Recht] (192) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
96	 Approach [Bestaand Recht] (193) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
97	 Approach [Bestaand Recht] (194) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
98	 Approach [Bestaand Recht] (195) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
99	 Approach [Bestaand Recht] (196) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
100	 Approach [Bestaand Recht] (197) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
101	 Approach [Bestaand Recht] (198) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
102	 Approach [Bestaand Recht] (199) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
103	 Approach [Bestaand Recht] (200) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
104	 Approach [Bestaand Recht] (201) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
105	 Approach [Bestaand Recht] (202) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
106	 Approach [Bestaand Recht] (203) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
107	 Approach [Bestaand Recht] (204) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
108	 Approach [Bestaand Recht] (205) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
109	 Approach [Bestaand Recht] (206) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
110	 Approach [Bestaand Recht] (207) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
111	 Take-off [Bestaand Recht] (229) Luchtverkeer Stijgen	-	13,25 kg/j
112	 Take-off [Bestaand Recht] (230) Luchtverkeer Stijgen	-	6,42 kg/j
113	 Take-off [Bestaand Recht] (231) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
114	 Take-off [Bestaand Recht] (232) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
115	 Take-off [Bestaand Recht] (233) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
116	 Take-off [Bestaand Recht] (234) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
117		Take-off [Bestaand Recht] (235) Luchtverkeer Stijgen	- 1,89 kg/j
118		Take-off [Bestaand Recht] (236) Luchtverkeer Stijgen	- 5,02 kg/j
119		Take-off [Bestaand Recht] (237) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
120		Take-off [Bestaand Recht] (238) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
121		Take-off [Bestaand Recht] (239) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
122		Take-off [Bestaand Recht] (240) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
123		Take-off [Bestaand Recht] (241) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
124		Take-off [Bestaand Recht] (242) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
125		Take-off [Bestaand Recht] (243) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
126		Take-off [Bestaand Recht] (244) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
127		Take-off [Bestaand Recht] (245) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
128		Take-off [Bestaand Recht] (246) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j
129		Take-off [Bestaand Recht] (247) Luchtverkeer Stijgen	- 5,01 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
130	 Take-off [Bestaand Recht] (248) Luchtverkeer Stijgen	-	5,01 kg/j
131	 Take-off [Bestaand Recht] (249) Luchtverkeer Stijgen	-	5,01 kg/j
132	 Take-off [Bestaand Recht] (250) Luchtverkeer Stijgen	-	5,01 kg/j
133	 Take-off [Bestaand Recht] (251) Luchtverkeer Stijgen	-	5,01 kg/j
134	 Take-off [Bestaand Recht] (252) Luchtverkeer Stijgen	-	5,01 kg/j
135	 Take-off [Bestaand Recht] (253) Luchtverkeer Stijgen	-	5,01 kg/j
136	 Take-off [Bestaand Recht] (254) Luchtverkeer Stijgen	-	5,01 kg/j
137	 Take-off [Bestaand Recht] (255) Luchtverkeer Stijgen	-	5,01 kg/j
138	 Approach [Bestaand Recht] (256) Luchtverkeer Landen	-	1,47 kg/j
139	 Approach [Bestaand Recht] (257) Luchtverkeer Landen	-	1,47 kg/j
140	 Approach [Bestaand Recht] (258) Luchtverkeer Landen	-	1,47 kg/j
141	 Approach [Bestaand Recht] (259) Luchtverkeer Landen	-	1,47 kg/j
142	 Approach [Bestaand Recht] (260) Luchtverkeer Landen	-	1,47 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
143	 Approach [Bestaand Recht] (261) Luchtverkeer Landen	-	1,47 kg/j
144	 Approach [Bestaand Recht] (262) Luchtverkeer Landen	-	23,44 kg/j
145	 Take-off [Bestaand Recht] (299) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
146	 Take-off [Bestaand Recht] (300) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
147	 Take-off [Bestaand Recht] (301) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
148	 Take-off [Bestaand Recht] (302) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
149	 Take-off [Bestaand Recht] (303) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
150	 Take-off [Bestaand Recht] (304) Luchtverkeer Stijgen	-	2,74 kg/j
151	 Take-off [Bestaand Recht] (305) Luchtverkeer Stijgen	-	2,74 kg/j
152	 Take-off [Bestaand Recht] (306) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
153	 Take-off [Bestaand Recht] (307) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
154	 Take-off [Bestaand Recht] (308) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
155	 Take-off [Bestaand Recht] (309) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
156	 Take-off [Bestaand Recht] (310) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
157	 Take-off [Bestaand Recht] (311) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
158	 Take-off [Bestaand Recht] (312) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
159	 Take-off [Bestaand Recht] (313) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
160	 Take-off [Bestaand Recht] (314) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
161	 Take-off [Bestaand Recht] (315) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
162	 Take-off [Bestaand Recht] (316) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
163	 Take-off [Bestaand Recht] (317) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
164	 Take-off [Bestaand Recht] (318) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
165	 Take-off [Bestaand Recht] (319) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
166	 Take-off [Bestaand Recht] (320) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
167	 Take-off [Bestaand Recht] (321) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
168	 Take-off [Bestaand Recht] (357) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
169		Take-off [Bestaand Recht] (358) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
170		Take-off [Bestaand Recht] (359) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
171		Take-off [Bestaand Recht] (360) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
172		Take-off [Bestaand Recht] (361) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
173		Take-off [Bestaand Recht] (362) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
174		Take-off [Bestaand Recht] (363) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
175		Take-off [Bestaand Recht] (364) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
176		Take-off [Bestaand Recht] (365) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
177		Take-off [Bestaand Recht] (366) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
178		Take-off [Bestaand Recht] (367) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
179		Take-off [Bestaand Recht] (368) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
180		Take-off [Bestaand Recht] (369) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
181		Take-off [Bestaand Recht] (370) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
182		Take-off [Bestaand Recht] (371) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
183		Take-off [Bestaand Recht] (372) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
184		Take-off [Bestaand Recht] (373) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
185		Take-off [Bestaand Recht] (374) Luchtverkeer Stijgen	-	1,13 kg/j
186		Take-off [Bestaand Recht] (375) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
187		Take-off [Bestaand Recht] (416) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
188		Take-off [Bestaand Recht] (417) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
189		Take-off [Bestaand Recht] (418) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
190		Take-off [Bestaand Recht] (419) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
191		Take-off [Bestaand Recht] (420) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
192		Take-off [Bestaand Recht] (421) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
193		Take-off [Bestaand Recht] (422) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
194		Take-off [Bestaand Recht] (423) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
195		Take-off [Bestaand Recht] (424) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
196		Take-off [Bestaand Recht] (425) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
197		Take-off [Bestaand Recht] (426) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
198		Take-off [Bestaand Recht] (427) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
199		Approach [Bestaand Recht] (452) Luchtverkeer Landen	- 5,57 kg/j
200		Approach [Bestaand Recht] (453) Luchtverkeer Landen	- 5,57 kg/j
201		Approach [Bestaand Recht] (454) Luchtverkeer Landen	- 5,57 kg/j
202		Approach [Bestaand Recht] (455) Luchtverkeer Landen	- 5,57 kg/j
203		Approach [Bestaand Recht] (456) Luchtverkeer Landen	- 5,57 kg/j
204		Approach [Bestaand Recht] (457) Luchtverkeer Landen	- 5,57 kg/j
205		Approach [Bestaand Recht] (458) Luchtverkeer Landen	- 4,98 kg/j
206		Approach [Bestaand Recht] (459) Luchtverkeer Landen	- 4,98 kg/j
207		Approach [Bestaand Recht] (460) Luchtverkeer Landen	- 4,98 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
208	 Approach [Bestaand Recht] (461) Luchtverkeer Landen	-	4,98 kg/j
209	 Approach [Bestaand Recht] (462) Luchtverkeer Landen	-	4,98 kg/j
210	 Approach [Bestaand Recht] (463) Luchtverkeer Landen	-	4,98 kg/j
211	 Approach [Bestaand Recht] (464) Luchtverkeer Landen	-	3,73 kg/j
212	 Approach [Bestaand Recht] (465) Luchtverkeer Landen	-	3,73 kg/j
213	 Approach [Bestaand Recht] (466) Luchtverkeer Landen	-	3,48 kg/j
214	 Approach [Bestaand Recht] (467) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
215	 Approach [Bestaand Recht] (468) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
216	 Approach [Bestaand Recht] (469) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
217	 Approach [Bestaand Recht] (470) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
218	 Approach [Bestaand Recht] (471) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
219	 Approach [Bestaand Recht] (472) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
220	 Approach [Bestaand Recht] (473) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
221	 Approach [Bestaand Recht] (474) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
222	 Approach [Bestaand Recht] (475) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
223	 Approach [Bestaand Recht] (476) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
224	 Approach [Bestaand Recht] (477) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
225	 Approach [Bestaand Recht] (478) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
226	 Approach [Bestaand Recht] (479) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
227	 Approach [Bestaand Recht] (480) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
228	 Approach [Bestaand Recht] (481) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
229	 Approach [Bestaand Recht] (482) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
230	 Approach [Bestaand Recht] (483) Luchtverkeer Landen	-	1,35 kg/j
231	 Approach [Bestaand Recht] (484) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
232	 Approach [Bestaand Recht] (485) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
233	 Approach [Bestaand Recht] (486) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j












Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
234	 Approach [Bestaand Recht] (487) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
235	 Approach [Bestaand Recht] (488) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
236	 Approach [Bestaand Recht] (489) Luchtverkeer Landen	-	1,92 kg/j
237	 Approach [Bestaand Recht] (545) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
238	 Approach [Bestaand Recht] (546) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
239	 Approach [Bestaand Recht] (547) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
240	 Approach [Bestaand Recht] (548) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
241	 Approach [Bestaand Recht] (549) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
242	 Approach [Bestaand Recht] (550) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
243	 Approach [Bestaand Recht] (551) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
244	 Approach [Bestaand Recht] (552) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
245	 Approach [Bestaand Recht] (553) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
246	 Approach [Bestaand Recht] (554) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
247	 Approach [Bestaand Recht] (555) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
248	 Approach [Bestaand Recht] (556) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
249	 Approach [Bestaand Recht] (557) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
250	 Approach [Bestaand Recht] (558) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
251	 Approach [Bestaand Recht] (559) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
252	 Approach [Bestaand Recht] (560) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
253	 Approach [Bestaand Recht] (561) Luchtverkeer Landen	-	1,35 kg/j
254	 Approach [Bestaand Recht] (562) Luchtverkeer Landen	-	1,55 kg/j
255	 Approach [Bestaand Recht] (563) Luchtverkeer Landen	-	1,65 kg/j
256	 Approach [Bestaand Recht] (612) Luchtverkeer Landen	-	1,24 kg/j
257	 Approach [Bestaand Recht] (613) Luchtverkeer Landen	-	1,24 kg/j
258	 Approach [Bestaand Recht] (614) Luchtverkeer Landen	-	1,16 kg/j
259	 Approach [Bestaand Recht] (615) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
260	 Approach [Bestaand Recht] (616) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
261	 Approach [Bestaand Recht] (617) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
262	 Approach [Bestaand Recht] (618) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
263	 Approach [Bestaand Recht] (619) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
264	 Approach [Bestaand Recht] (620) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
265	 Approach [Bestaand Recht] (621) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
266	 Approach [Bestaand Recht] (622) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
267	 Approach [Bestaand Recht] (623) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
268	 Approach [Bestaand Recht] (624) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
269	 Approach [Bestaand Recht] (625) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
270	 Approach [Bestaand Recht] (626) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
271	 Approach [Bestaand Recht] (627) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
272	 Approach [Bestaand Recht] (628) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
273	 Take-off [Bestaand Recht] (661) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
274	 Take-off [Bestaand Recht] (662) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
275	 Take-off [Bestaand Recht] (663) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
276	 Take-off [Bestaand Recht] (664) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
277	 Take-off [Bestaand Recht] (665) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
278	 Approach [Bestaand Recht] (686) Luchtverkeer Landen	-	7,25 kg/j
279	 Approach [Bestaand Recht] (687) Luchtverkeer Landen	-	7,28 kg/j
280	 Approach [Bestaand Recht] (688) Luchtverkeer Landen	-	7,28 kg/j
281	 Approach [Bestaand Recht] (689) Luchtverkeer Landen	-	7,28 kg/j
282	 Approach [Bestaand Recht] (690) Luchtverkeer Landen	-	7,28 kg/j
283	 Approach [Bestaand Recht] (691) Luchtverkeer Landen	-	7,28 kg/j
284	 Take-off [Bestaand Recht] (729) Luchtverkeer Stijgen	-	1,76 kg/j
285	 Take-off [Bestaand Recht] (730) Luchtverkeer Stijgen	-	1,76 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
286		Take-off [Bestaand Recht] (731) Luchtverkeer Stijgen	- 1,76 kg/j
287		Take-off [Bestaand Recht] (732) Luchtverkeer Stijgen	- 1,76 kg/j
288		Take-off [Bestaand Recht] (733) Luchtverkeer Stijgen	- 1,76 kg/j
289		Take-off [Bestaand Recht] (736) Luchtverkeer Stijgen	- 1,75 kg/j
290		Take-off [Bestaand Recht] (737) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
291		Take-off [Bestaand Recht] (738) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
292		Take-off [Bestaand Recht] (787) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
293		Take-off [Bestaand Recht] (788) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
294		Take-off [Bestaand Recht] (846) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
295		Approach [Bestaand Recht] (897) Luchtverkeer Landen	- 1,29 kg/j
296		Approach [Bestaand Recht] (898) Luchtverkeer Landen	- 1,29 kg/j
297		Approach [Bestaand Recht] (899) Luchtverkeer Landen	- 1,29 kg/j
298		Approach [Bestaand Recht] (900) Luchtverkeer Landen	- 1,29 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
299	 Approach [Bestaand Recht] (901) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
300	 Approach [Bestaand Recht] (902) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
301	 Approach [Bestaand Recht] (903) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
302	 Approach [Bestaand Recht] (904) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
303	 Approach [Bestaand Recht] (905) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
304	 Approach [Bestaand Recht] (906) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
305	 Approach [Bestaand Recht] (907) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
306	 Approach [Bestaand Recht] (908) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
307	 Approach [Bestaand Recht] (909) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
308	 Approach [Bestaand Recht] (910) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
309	 Approach [Bestaand Recht] (911) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
310	 Approach [Bestaand Recht] (912) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
311	 Approach [Bestaand Recht] (975) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j











Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
312	 Approach [Bestaand Recht] (976) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
313	 Approach [Bestaand Recht] (977) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
314	 Approach [Bestaand Recht] (978) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
315	 Approach [Bestaand Recht] (979) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
316	 Approach [Bestaand Recht] (980) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
317	 Approach [Bestaand Recht] (981) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
318	 Approach [Bestaand Recht] (982) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
319	 Approach [Bestaand Recht] (983) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
320	 Approach [Bestaand Recht] (984) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
321	 Approach [Bestaand Recht] (985) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
322	 Approach [Bestaand Recht] (986) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
323	 Approach [Bestaand Recht] (987) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
324	 Approach [Bestaand Recht] (988) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
325	 Approach [Bestaand Recht] (989) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
326	 Approach [Bestaand Recht] (990) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
327	 Approach [Bestaand Recht] (1045) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
328	 Approach [Bestaand Recht] (1046) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
329	 Approach [Bestaand Recht] (1047) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
330	 Approach [Bestaand Recht] (1048) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
331	 Approach [Bestaand Recht] (1049) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
332	 Approach [Bestaand Recht] (1050) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
333	 Approach [Bestaand Recht] (1051) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
334	 Approach [Bestaand Recht] (1052) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
335	 Approach [Bestaand Recht] (1053) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
336	 Approach [Bestaand Recht] (1054) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
337	 Approach [Bestaand Recht] (1055) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
338	 Approach [Bestaand Recht] (1056) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
339	 Approach [Bestaand Recht] (1057) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
340	 Approach [Bestaand Recht] (1058) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
341	 Take-off [Bestaand Recht] (1091) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
342	 Take-off [Bestaand Recht] (1092) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
343	 Take-off [Bestaand Recht] (1093) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
344	 Take-off [Bestaand Recht] (1094) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
345	 Take-off [Bestaand Recht] (1095) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
346	 Take-off [Bestaand Recht] (1096) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
347	 Take-off [Bestaand Recht] (1097) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
348	 Take-off [Bestaand Recht] (1098) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
349	 Take-off [Bestaand Recht] (1099) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
350	 Approach [Bestaand Recht] (1100) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
351	 Approach [Bestaand Recht] (1101) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
352	 Approach [Bestaand Recht] (1102) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
353	 Approach [Bestaand Recht] (1103) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
354	 Take-off [Bestaand Recht] (1123) Luchtverkeer Stijgen	-	2,87 kg/j
355	 Take-off [Bestaand Recht] (1124) Luchtverkeer Stijgen	-	2,87 kg/j
356	 Take-off [Bestaand Recht] (1125) Luchtverkeer Stijgen	-	2,87 kg/j
357	 Take-off [Bestaand Recht] (1126) Luchtverkeer Stijgen	-	2,87 kg/j
358	 Take-off [Bestaand Recht] (1127) Luchtverkeer Stijgen	-	2,87 kg/j
359	 Take-off [Bestaand Recht] (1191) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
360	 Take-off [Bestaand Recht] (1192) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
361	 Take-off [Bestaand Recht] (1193) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
362	 Take-off [Bestaand Recht] (1194) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
363	 Take-off [Bestaand Recht] (1195) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
364	 Take-off [Bestaand Recht] (1198) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
365	 Take-off [Bestaand Recht] (1199) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
366	 Take-off [Bestaand Recht] (1200) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
367	 Take-off [Bestaand Recht] (1249) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
368	 Take-off [Bestaand Recht] (1250) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
369	 Take-off [Bestaand Recht] (1308) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
370	 Approach [Bestaand Recht] (1344) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
371	 Approach [Bestaand Recht] (1345) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
372	 Approach [Bestaand Recht] (1346) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
373	 Approach [Bestaand Recht] (1347) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
374	 Approach [Bestaand Recht] (1348) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
375	 Approach [Bestaand Recht] (1349) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
376	 Approach [Bestaand Recht] (1371) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
377	 Approach [Bestaand Recht] (1372) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
378	 Approach [Bestaand Recht] (1373) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
379	 Approach [Bestaand Recht] (1374) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
380	 Approach [Bestaand Recht] (1375) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
381	 Approach [Bestaand Recht] (1449) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
382	 Approach [Bestaand Recht] (1450) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
383	 Approach [Bestaand Recht] (1451) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
384	 Approach [Bestaand Recht] (1452) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
385	 Approach [Bestaand Recht] (1453) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
386	 Approach [Bestaand Recht] (1519) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
387	 Approach [Bestaand Recht] (1520) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
388	 Take-off [Bestaand Recht] (1553) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
389	 Take-off [Bestaand Recht] (1554) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
390		Take-off [Bestaand Recht] (1555) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
391		Approach [Bestaand Recht] (1562) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
392		Approach [Bestaand Recht] (1563) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
393		Approach [Bestaand Recht] (1564) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
394		Approach [Bestaand Recht] (1565) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
395		Take-off [Bestaand Recht] (1585) Luchtverkeer Stijgen	-	1,59 kg/j
396		Take-off [Bestaand Recht] (1586) Luchtverkeer Stijgen	-	1,59 kg/j
397		Take-off [Bestaand Recht] (1587) Luchtverkeer Stijgen	-	1,59 kg/j
398		Take-off [Bestaand Recht] (1588) Luchtverkeer Stijgen	-	1,59 kg/j
399		Approach [Bestaand Recht] (1610) Luchtverkeer Landen	-	3,03 kg/j
400		Approach [Bestaand Recht] (1611) Luchtverkeer Landen	-	3,04 kg/j
401		Approach [Bestaand Recht] (1612) Luchtverkeer Landen	-	3,04 kg/j
402		Approach [Bestaand Recht] (1613) Luchtverkeer Landen	-	3,04 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
403	 Approach [Bestaand Recht] (1614) Luchtverkeer Landen	-	3,04 kg/j
404	 Approach [Bestaand Recht] (1615) Luchtverkeer Landen	-	3,04 kg/j
405	 Take-off [Bestaand Recht] (1651) Luchtverkeer Stijgen	-	12,03 kg/j
406	 Take-off [Bestaand Recht] (1652) Luchtverkeer Stijgen	-	1,08 kg/j
407	 Take-off [Bestaand Recht] (1653) Luchtverkeer Stijgen	-	1,09 kg/j
408	 Take-off [Bestaand Recht] (1654) Luchtverkeer Stijgen	-	1,09 kg/j
409	 Take-off [Bestaand Recht] (1655) Luchtverkeer Stijgen	-	1,09 kg/j
410	 Take-off [Bestaand Recht] (1656) Luchtverkeer Stijgen	-	1,09 kg/j
411	 Take-off [Bestaand Recht] (1657) Luchtverkeer Stijgen	-	1,09 kg/j
412	 Take-off [Bestaand Recht] (1658) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
413	 Take-off [Bestaand Recht] (1659) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
414	 Take-off [Bestaand Recht] (1660) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
415	 Take-off [Bestaand Recht] (1661) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
416	 Take-off [Bestaand Recht] (1662) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
417	 Take-off [Bestaand Recht] (1663) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
418	 Take-off [Bestaand Recht] (1664) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
419	 Take-off [Bestaand Recht] (1665) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
420	 Take-off [Bestaand Recht] (1666) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
421	 Take-off [Bestaand Recht] (1667) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
422	 Take-off [Bestaand Recht] (1668) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
423	 Take-off [Bestaand Recht] (1669) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
424	 Take-off [Bestaand Recht] (1670) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
425	 Take-off [Bestaand Recht] (1671) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
426	 Take-off [Bestaand Recht] (1672) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
427	 Take-off [Bestaand Recht] (1673) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
428	 Approach [Bestaand Recht] (1698) Luchtverkeer Landen	-	2,33 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
429	 Approach [Bestaand Recht] (1699) Luchtverkeer Landen	-	2,33 kg/j
430	 Approach [Bestaand Recht] (1700) Luchtverkeer Landen	-	2,33 kg/j
431	 Approach [Bestaand Recht] (1701) Luchtverkeer Landen	-	2,33 kg/j
432	 Approach [Bestaand Recht] (1702) Luchtverkeer Landen	-	2,33 kg/j
433	 Approach [Bestaand Recht] (1703) Luchtverkeer Landen	-	2,33 kg/j
434	 Approach [Bestaand Recht] (1704) Luchtverkeer Landen	-	1,78 kg/j
435	 Approach [Bestaand Recht] (1705) Luchtverkeer Landen	-	1,78 kg/j
436	 Approach [Bestaand Recht] (1706) Luchtverkeer Landen	-	1,78 kg/j
437	 Approach [Bestaand Recht] (1707) Luchtverkeer Landen	-	1,78 kg/j
438	 Approach [Bestaand Recht] (1708) Luchtverkeer Landen	-	1,78 kg/j
439	 Approach [Bestaand Recht] (1709) Luchtverkeer Landen	-	1,78 kg/j
440	 Approach [Bestaand Recht] (1710) Luchtverkeer Landen	-	1,78 kg/j
441	 Approach [Bestaand Recht] (1711) Luchtverkeer Landen	-	1,78 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
442	 Approach [Bestaand Recht] (1712) Luchtverkeer Landen	-	1,20 kg/j
443	 Approach [Bestaand Recht] (1713) Luchtverkeer Landen	-	1,21 kg/j
444	 Approach [Bestaand Recht] (1714) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
445	 Take-off [Bestaand Recht] (1733) Luchtverkeer Stijgen	-	19,87 kg/j
446	 Take-off [Bestaand Recht] (1734) Luchtverkeer Stijgen	-	9,63 kg/j
447	 Take-off [Bestaand Recht] (1735) Luchtverkeer Stijgen	-	1,04 kg/j
448	 Take-off [Bestaand Recht] (1736) Luchtverkeer Stijgen	-	1,04 kg/j
449	 Take-off [Bestaand Recht] (1737) Luchtverkeer Stijgen	-	1,04 kg/j
450	 Take-off [Bestaand Recht] (1738) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
451	 Take-off [Bestaand Recht] (1739) Luchtverkeer Stijgen	-	2,83 kg/j
452	 Take-off [Bestaand Recht] (1740) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
453	 Take-off [Bestaand Recht] (1741) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
454	 Take-off [Bestaand Recht] (1742) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
455	 Take-off [Bestaand Recht] (1743) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
456	 Take-off [Bestaand Recht] (1744) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
457	 Take-off [Bestaand Recht] (1745) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
458	 Take-off [Bestaand Recht] (1746) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
459	 Take-off [Bestaand Recht] (1747) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
460	 Take-off [Bestaand Recht] (1748) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
461	 Take-off [Bestaand Recht] (1749) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
462	 Take-off [Bestaand Recht] (1750) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
463	 Take-off [Bestaand Recht] (1751) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
464	 Take-off [Bestaand Recht] (1752) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
465	 Take-off [Bestaand Recht] (1753) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
466	 Take-off [Bestaand Recht] (1754) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
467	 Take-off [Bestaand Recht] (1755) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
468	 Take-off [Bestaand Recht] (1756) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
469	 Take-off [Bestaand Recht] (1757) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
470	 Take-off [Bestaand Recht] (1758) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
471	 Take-off [Bestaand Recht] (1759) Luchtverkeer Stijgen	-	7,52 kg/j
472	 Approach [Bestaand Recht] (1760) Luchtverkeer Landen	-	2,21 kg/j
473	 Approach [Bestaand Recht] (1761) Luchtverkeer Landen	-	2,21 kg/j
474	 Approach [Bestaand Recht] (1762) Luchtverkeer Landen	-	2,21 kg/j
475	 Approach [Bestaand Recht] (1763) Luchtverkeer Landen	-	2,21 kg/j
476	 Approach [Bestaand Recht] (1764) Luchtverkeer Landen	-	2,21 kg/j
477	 Approach [Bestaand Recht] (1765) Luchtverkeer Landen	-	2,21 kg/j
478	 Take-off [Bestaand Recht] (1802) Luchtverkeer Stijgen	-	4,70 kg/j
479	 Take-off [Bestaand Recht] (1803) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
480	 Take-off [Bestaand Recht] (1804) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
481	 Take-off [Bestaand Recht] (1805) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
482	 Take-off [Bestaand Recht] (1806) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
483	 Take-off [Bestaand Recht] (1807) Luchtverkeer Stijgen	-	1,39 kg/j
484	 Take-off [Bestaand Recht] (1808) Luchtverkeer Stijgen	-	4,10 kg/j
485	 Take-off [Bestaand Recht] (1809) Luchtverkeer Stijgen	-	2,05 kg/j
486	 Take-off [Bestaand Recht] (1810) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
487	 Take-off [Bestaand Recht] (1811) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
488	 Take-off [Bestaand Recht] (1812) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
489	 Take-off [Bestaand Recht] (1813) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
490	 Take-off [Bestaand Recht] (1814) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
491	 Take-off [Bestaand Recht] (1815) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
492	 Take-off [Bestaand Recht] (1816) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
493	 Take-off [Bestaand Recht] (1817) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
494	 Take-off [Bestaand Recht] (1818) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
495	 Take-off [Bestaand Recht] (1819) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
496	 Take-off [Bestaand Recht] (1820) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
497	 Take-off [Bestaand Recht] (1821) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
498	 Take-off [Bestaand Recht] (1822) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
499	 Take-off [Bestaand Recht] (1823) Luchtverkeer Stijgen	-	1,70 kg/j
500	 Take-off [Bestaand Recht] (1824) Luchtverkeer Stijgen	-	1,43 kg/j
501	 Take-off [Bestaand Recht] (1857) Luchtverkeer Stijgen	-	2,05 kg/j
502	 Take-off [Bestaand Recht] (1858) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
503	 Take-off [Bestaand Recht] (1859) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
504	 Take-off [Bestaand Recht] (1860) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
505	 Take-off [Bestaand Recht] (1861) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
506	 Take-off [Bestaand Recht] (1862) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
507	 Take-off [Bestaand Recht] (1863) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
508	 Take-off [Bestaand Recht] (1864) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
509	 Take-off [Bestaand Recht] (1865) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
510	 Take-off [Bestaand Recht] (1866) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
511	 Take-off [Bestaand Recht] (1867) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
512	 Take-off [Bestaand Recht] (1868) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
513	 Take-off [Bestaand Recht] (1869) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
514	 Take-off [Bestaand Recht] (1870) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
515	 Take-off [Bestaand Recht] (1871) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
516	 Take-off [Bestaand Recht] (1872) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
517	 Take-off [Bestaand Recht] (1873) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
518	 Take-off [Bestaand Recht] (1908) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
519	 Take-off [Bestaand Recht] (1909) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
520	 Take-off [Bestaand Recht] (1910) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
521	 Take-off [Bestaand Recht] (1911) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
522	 Take-off [Bestaand Recht] (1912) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
523	 Take-off [Bestaand Recht] (1913) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
524	 Take-off [Bestaand Recht] (1914) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
525	 Take-off [Bestaand Recht] (1915) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
526	 Take-off [Bestaand Recht] (1916) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
527	 Take-off [Bestaand Recht] (1917) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
528	 Take-off [Bestaand Recht] (1918) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
529	 Take-off [Bestaand Recht] (1919) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
530	 Take-off [Bestaand Recht] (1920) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
531	 Take-off [Bestaand Recht] (1921) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
532	 Take-off [Bestaand Recht] (1922) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
533	 Take-off [Bestaand Recht] (1923) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
534	 Take-off [Bestaand Recht] (1924) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
535	 Take-off [Bestaand Recht] (1925) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
536	 Take-off [Bestaand Recht] (1926) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
537	 Take-off [Bestaand Recht] (1927) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
538	 Approach [Bestaand Recht] (1958) Luchtverkeer Landen	-	8,36 kg/j
539	 Approach [Bestaand Recht] (1959) Luchtverkeer Landen	-	8,36 kg/j
540	 Approach [Bestaand Recht] (1960) Luchtverkeer Landen	-	8,36 kg/j
541	 Approach [Bestaand Recht] (1961) Luchtverkeer Landen	-	8,36 kg/j
542	 Approach [Bestaand Recht] (1962) Luchtverkeer Landen	-	8,36 kg/j
543	 Approach [Bestaand Recht] (1963) Luchtverkeer Landen	-	8,36 kg/j
544	 Approach [Bestaand Recht] (1964) Luchtverkeer Landen	-	7,47 kg/j
545	 Approach [Bestaand Recht] (1965) Luchtverkeer Landen	-	7,47 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
546	 Approach [Bestaand Recht] (1966) Luchtverkeer Landen	-	7,47 kg/j
547	 Approach [Bestaand Recht] (1967) Luchtverkeer Landen	-	7,47 kg/j
548	 Approach [Bestaand Recht] (1968) Luchtverkeer Landen	-	7,47 kg/j
549	 Approach [Bestaand Recht] (1969) Luchtverkeer Landen	-	7,47 kg/j
550	 Approach [Bestaand Recht] (1970) Luchtverkeer Landen	-	5,60 kg/j
551	 Approach [Bestaand Recht] (1971) Luchtverkeer Landen	-	5,60 kg/j
552	 Approach [Bestaand Recht] (1972) Luchtverkeer Landen	-	5,22 kg/j
553	 Approach [Bestaand Recht] (1973) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
554	 Approach [Bestaand Recht] (1974) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
555	 Approach [Bestaand Recht] (1975) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
556	 Approach [Bestaand Recht] (1976) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
557	 Approach [Bestaand Recht] (1977) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
558	 Approach [Bestaand Recht] (1978) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
559	 Approach [Bestaand Recht] (1979) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
560	 Approach [Bestaand Recht] (1980) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
561	 Approach [Bestaand Recht] (1981) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
562	 Approach [Bestaand Recht] (1982) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
563	 Approach [Bestaand Recht] (1983) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
564	 Approach [Bestaand Recht] (1984) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
565	 Approach [Bestaand Recht] (1985) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
566	 Approach [Bestaand Recht] (1986) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
567	 Approach [Bestaand Recht] (1987) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
568	 Approach [Bestaand Recht] (1988) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
569	 Approach [Bestaand Recht] (1989) Luchtverkeer Landen	-	2,02 kg/j
570	 Approach [Bestaand Recht] (1990) Luchtverkeer Landen	-	2,32 kg/j
571	 Approach [Bestaand Recht] (2043) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j












Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
572	 Approach [Bestaand Recht] (2044) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
573	 Approach [Bestaand Recht] (2045) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
574	 Approach [Bestaand Recht] (2046) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
575	 Approach [Bestaand Recht] (2047) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
576	 Approach [Bestaand Recht] (2048) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
577	 Approach [Bestaand Recht] (2049) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
578	 Approach [Bestaand Recht] (2050) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
579	 Approach [Bestaand Recht] (2051) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
580	 Approach [Bestaand Recht] (2052) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
581	 Approach [Bestaand Recht] (2053) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
582	 Approach [Bestaand Recht] (2054) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
583	 Approach [Bestaand Recht] (2055) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
584	 Approach [Bestaand Recht] (2056) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
585	 Approach [Bestaand Recht] (2057) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
586	 Approach [Bestaand Recht] (2058) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
587	 Approach [Bestaand Recht] (2059) Luchtverkeer Landen	-	2,02 kg/j
588	 Approach [Bestaand Recht] (2060) Luchtverkeer Landen	-	2,32 kg/j
589	 Approach [Bestaand Recht] (2061) Luchtverkeer Landen	-	2,32 kg/j
590	 Approach [Bestaand Recht] (2062) Luchtverkeer Landen	-	2,32 kg/j
591	 Approach [Bestaand Recht] (2063) Luchtverkeer Landen	-	2,32 kg/j
592	 Approach [Bestaand Recht] (2064) Luchtverkeer Landen	-	2,32 kg/j
593	 Approach [Bestaand Recht] (2118) Luchtverkeer Landen	-	1,87 kg/j
594	 Approach [Bestaand Recht] (2119) Luchtverkeer Landen	-	1,87 kg/j
595	 Approach [Bestaand Recht] (2120) Luchtverkeer Landen	-	1,74 kg/j
596	 Approach [Bestaand Recht] (2121) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
597	 Approach [Bestaand Recht] (2122) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
598	 Approach [Bestaand Recht] (2123) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
599	 Approach [Bestaand Recht] (2124) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
600	 Approach [Bestaand Recht] (2125) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
601	 Approach [Bestaand Recht] (2126) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
602	 Approach [Bestaand Recht] (2127) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
603	 Approach [Bestaand Recht] (2128) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
604	 Approach [Bestaand Recht] (2129) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
605	 Approach [Bestaand Recht] (2130) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
606	 Approach [Bestaand Recht] (2131) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
607	 Approach [Bestaand Recht] (2132) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
608	 Approach [Bestaand Recht] (2133) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
609	 Take-off [Bestaand Recht] (2167) Luchtverkeer Stijgen	-	1,07 kg/j
610	 Take-off [Bestaand Recht] (2168) Luchtverkeer Stijgen	-	1,07 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
611	 Take-off [Bestaand Recht] (2169) Luchtverkeer Stijgen	-	1,07 kg/j
612	 Take-off [Bestaand Recht] (2170) Luchtverkeer Stijgen	-	1,07 kg/j
613	 Take-off [Bestaand Recht] (2171) Luchtverkeer Stijgen	-	1,07 kg/j
614	 Approach [Bestaand Recht] (2192) Luchtverkeer Landen	-	10,88 kg/j
615	 Approach [Bestaand Recht] (2193) Luchtverkeer Landen	-	10,92 kg/j
616	 Approach [Bestaand Recht] (2194) Luchtverkeer Landen	-	10,92 kg/j
617	 Approach [Bestaand Recht] (2195) Luchtverkeer Landen	-	10,92 kg/j
618	 Approach [Bestaand Recht] (2196) Luchtverkeer Landen	-	10,92 kg/j
619	 Approach [Bestaand Recht] (2197) Luchtverkeer Landen	-	10,92 kg/j
620	 Take-off [Bestaand Recht] (2235) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
621	 Take-off [Bestaand Recht] (2236) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
622	 Take-off [Bestaand Recht] (2237) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
623	 Take-off [Bestaand Recht] (2238) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
624	 Take-off [Bestaand Recht] (2239) Luchtverkeer Stijgen	-	2,64 kg/j
625	 Take-off [Bestaand Recht] (2242) Luchtverkeer Stijgen	-	1,32 kg/j
626	 Take-off [Bestaand Recht] (2243) Luchtverkeer Stijgen	-	1,32 kg/j
627	 Take-off [Bestaand Recht] (2244) Luchtverkeer Stijgen	-	1,32 kg/j
628	 Take-off [Bestaand Recht] (2290) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
629	 Take-off [Bestaand Recht] (2291) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
630	 Take-off [Bestaand Recht] (2292) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
631	 Take-off [Bestaand Recht] (2340) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
632	 Take-off [Bestaand Recht] (2341) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
633	 Take-off [Bestaand Recht] (2342) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
634	 Approach [Bestaand Recht] (2405) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
635	 Approach [Bestaand Recht] (2406) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
636	 Approach [Bestaand Recht] (2407) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
637	 Approach [Bestaand Recht] (2408) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
638	 Approach [Bestaand Recht] (2409) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
639	 Approach [Bestaand Recht] (2410) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
640	 Approach [Bestaand Recht] (2411) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
641	 Approach [Bestaand Recht] (2412) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
642	 Approach [Bestaand Recht] (2413) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
643	 Approach [Bestaand Recht] (2414) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
644	 Approach [Bestaand Recht] (2415) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
645	 Approach [Bestaand Recht] (2416) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
646	 Approach [Bestaand Recht] (2417) Luchtverkeer Landen	-	1,34 kg/j
647	 Approach [Bestaand Recht] (2418) Luchtverkeer Landen	-	1,35 kg/j
648	 Approach [Bestaand Recht] (2419) Luchtverkeer Landen	-	1,35 kg/j
649	 Approach [Bestaand Recht] (2420) Luchtverkeer Landen	-	1,35 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
650	 Approach [Bestaand Recht] (2475) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
651	 Approach [Bestaand Recht] (2476) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
652	 Approach [Bestaand Recht] (2477) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
653	 Approach [Bestaand Recht] (2478) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
654	 Approach [Bestaand Recht] (2479) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
655	 Approach [Bestaand Recht] (2480) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
656	 Approach [Bestaand Recht] (2481) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
657	 Approach [Bestaand Recht] (2482) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
658	 Approach [Bestaand Recht] (2483) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
659	 Approach [Bestaand Recht] (2484) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
660	 Approach [Bestaand Recht] (2485) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
661	 Approach [Bestaand Recht] (2486) Luchtverkeer Landen	-	1,93 kg/j
662	 Approach [Bestaand Recht] (2487) Luchtverkeer Landen	-	1,34 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
663	 Approach [Bestaand Recht] (2488) Luchtverkeer Landen	-	1,35 kg/j
664	 Approach [Bestaand Recht] (2489) Luchtverkeer Landen	-	1,35 kg/j
665	 Approach [Bestaand Recht] (2490) Luchtverkeer Landen	-	1,35 kg/j
666	 Approach [Bestaand Recht] (2553) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
667	 Approach [Bestaand Recht] (2554) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
668	 Approach [Bestaand Recht] (2555) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
669	 Approach [Bestaand Recht] (2556) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
670	 Approach [Bestaand Recht] (2557) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
671	 Approach [Bestaand Recht] (2558) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
672	 Approach [Bestaand Recht] (2559) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
673	 Approach [Bestaand Recht] (2560) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
674	 Approach [Bestaand Recht] (2561) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j
675	 Approach [Bestaand Recht] (2562) Luchtverkeer Landen	-	1,29 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
676		Approach [Bestaand Recht] (2563) Luchtverkeer Landen	- 1,29 kg/j
677		Approach [Bestaand Recht] (2564) Luchtverkeer Landen	- 1,29 kg/j
678		Approach [Bestaand Recht] (2565) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
679		Approach [Bestaand Recht] (2566) Luchtverkeer Landen	- < 1 kg/j
680		Take-off [Bestaand Recht] (2599) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
681		Take-off [Bestaand Recht] (2600) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
682		Take-off [Bestaand Recht] (2601) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
683		Take-off [Bestaand Recht] (2602) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
684		Take-off [Bestaand Recht] (2603) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
685		Take-off [Bestaand Recht] (2604) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
686		Take-off [Bestaand Recht] (2605) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
687		Take-off [Bestaand Recht] (2606) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
688		Take-off [Bestaand Recht] (2607) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
689	 Approach [Bestaand Recht] (2608) Luchtverkeer Landen	-	1,11 kg/j
690	 Approach [Bestaand Recht] (2609) Luchtverkeer Landen	-	1,12 kg/j
691	 Approach [Bestaand Recht] (2610) Luchtverkeer Landen	-	1,12 kg/j
692	 Approach [Bestaand Recht] (2611) Luchtverkeer Landen	-	1,12 kg/j
693	 Take-off [Bestaand Recht] (2631) Luchtverkeer Stijgen	-	4,31 kg/j
694	 Take-off [Bestaand Recht] (2632) Luchtverkeer Stijgen	-	4,31 kg/j
695	 Take-off [Bestaand Recht] (2633) Luchtverkeer Stijgen	-	4,31 kg/j
696	 Take-off [Bestaand Recht] (2634) Luchtverkeer Stijgen	-	4,31 kg/j
697	 Take-off [Bestaand Recht] (2635) Luchtverkeer Stijgen	-	4,31 kg/j
698	 Take-off [Bestaand Recht] (2699) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
699	 Take-off [Bestaand Recht] (2700) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
700	 Take-off [Bestaand Recht] (2701) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
701	 Take-off [Bestaand Recht] (2702) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
702	 Take-off [Bestaand Recht] (2703) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
703	 Take-off [Bestaand Recht] (2706) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
704	 Take-off [Bestaand Recht] (2707) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
705	 Take-off [Bestaand Recht] (2708) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
706	 Take-off [Bestaand Recht] (2754) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
707	 Take-off [Bestaand Recht] (2755) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
708	 Take-off [Bestaand Recht] (2756) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
709	 Take-off [Bestaand Recht] (2804) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
710	 Take-off [Bestaand Recht] (2805) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
711	 Take-off [Bestaand Recht] (2806) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
712	 Approach [Bestaand Recht] (2854) Luchtverkeer Landen	-	1,32 kg/j
713	 Approach [Bestaand Recht] (2855) Luchtverkeer Landen	-	1,32 kg/j
714	 Approach [Bestaand Recht] (2856) Luchtverkeer Landen	-	1,32 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
715	 Approach [Bestaand Recht] (2857) Luchtverkeer Landen	-	1,32 kg/j
716	 Approach [Bestaand Recht] (2858) Luchtverkeer Landen	-	1,32 kg/j
717	 Approach [Bestaand Recht] (2859) Luchtverkeer Landen	-	1,32 kg/j
718	 Approach [Bestaand Recht] (2881) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
719	 Approach [Bestaand Recht] (2882) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
720	 Approach [Bestaand Recht] (2883) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
721	 Approach [Bestaand Recht] (2884) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
722	 Approach [Bestaand Recht] (2885) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
723	 Approach [Bestaand Recht] (2951) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
724	 Approach [Bestaand Recht] (2952) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
725	 Approach [Bestaand Recht] (2953) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
726	 Approach [Bestaand Recht] (2954) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
727	 Approach [Bestaand Recht] (2955) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
728	 Approach [Bestaand Recht] (3029) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
729	 Approach [Bestaand Recht] (3030) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
730	 Take-off [Bestaand Recht] (3063) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
731	 Take-off [Bestaand Recht] (3064) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
732	 Take-off [Bestaand Recht] (3065) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
733	 Approach [Bestaand Recht] (3072) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
734	 Approach [Bestaand Recht] (3073) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
735	 Approach [Bestaand Recht] (3074) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
736	 Approach [Bestaand Recht] (3075) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
737	 Take-off [Bestaand Recht] (3095) Luchtverkeer Stijgen	-	2,39 kg/j
738	 Take-off [Bestaand Recht] (3096) Luchtverkeer Stijgen	-	2,39 kg/j
739	 Take-off [Bestaand Recht] (3097) Luchtverkeer Stijgen	-	2,39 kg/j
740	 Take-off [Bestaand Recht] (3098) Luchtverkeer Stijgen	-	2,39 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
741	 Approach [Bestaand Recht] (3120) Luchtverkeer Landen	-	4,54 kg/j
742	 Approach [Bestaand Recht] (3121) Luchtverkeer Landen	-	4,56 kg/j
743	 Approach [Bestaand Recht] (3122) Luchtverkeer Landen	-	4,56 kg/j
744	 Approach [Bestaand Recht] (3123) Luchtverkeer Landen	-	4,56 kg/j
745	 Approach [Bestaand Recht] (3124) Luchtverkeer Landen	-	4,56 kg/j
746	 Approach [Bestaand Recht] (3125) Luchtverkeer Landen	-	4,56 kg/j
747	 Taxiën [Bestaand Recht] (3161) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
748	 Taxiën [Bestaand Recht] (3162) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
749	 Taxiën [Bestaand Recht] (3163) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
750	 Taxiën [Bestaand Recht] (3166) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
751	 Taxiën [Bestaand Recht] (3167) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
752	 Taxiën [Bestaand Recht] (3168) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
753	 Taxiën [Bestaand Recht] (3169) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
754	 Taxien [Bestaand Recht] (3170) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
755	 Taxien [Bestaand Recht] (3176) Luchtverkeer Taxiën	-	2,10 kg/j
756	 Taxien [Bestaand Recht] (3177) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
757	 Taxien [Bestaand Recht] (3178) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
758	 Taxien [Bestaand Recht] (3180) Luchtverkeer Taxiën	-	1,98 kg/j
759	 Taxien [Bestaand Recht] (3185) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
760	 Taxien [Bestaand Recht] (3189) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
761	 Taxien [Bestaand Recht] (3222) Luchtverkeer Taxiën	-	5,71 kg/j
762	 Taxien [Bestaand Recht] (3223) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
763	 Taxien [Bestaand Recht] (3225) Luchtverkeer Taxiën	-	4,65 kg/j
764	 Taxien [Bestaand Recht] (3227) Luchtverkeer Taxiën	-	1,99 kg/j
765	 Taxien [Bestaand Recht] (3228) Luchtverkeer Taxiën	-	5,40 kg/j
766	 Taxien [Bestaand Recht] (3229) Luchtverkeer Taxiën	-	5,40 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
767	 Taxien [Bestaand Recht] (3362) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
768	 Taxien [Bestaand Recht] (3365) Luchtverkeer Taxiën	-	3,62 kg/j
769	 Taxien [Bestaand Recht] (3366) Luchtverkeer Taxiën	-	6,21 kg/j
770	 Taxien [Bestaand Recht] (3367) Luchtverkeer Taxiën	-	6,21 kg/j
771	 Taxien [Bestaand Recht] (3372) Luchtverkeer Taxiën	-	1,37 kg/j
772	 Gasverbruik installatie 1 [Bestaand Recht] (10001) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
773	 Gasverbruik installatie 2 [Bestaand Recht] (10002) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
774	 Gasverbruik installatie 3 [Bestaand Recht] (10003) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
775	 Gasverbruik installatie 4 [Bestaand Recht] (10004) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
776	 Proefdraaien BKL cat 001 [Bestaand Recht] (10005) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	188,80 kg/j
777	 Proefdraaien BKL cat 003 [Bestaand Recht] (10006) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	139,50 kg/j
778	 Proefdraaien businessjet [Bestaand Recht] (10007) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	1.003,80 kg/j
779	 GSE - zwaar materieel GA 1 [Bestaand Recht] (10008) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	230,00 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 	GSE - zwaar materieel GA 2 [Bestaand Recht] (10009) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	230,00 kg/j
 	Zwaar dienstverkeer Bestaand Recht Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,86 kg/j	178,05 kg/j
 	Licht dienstverkeer Bestaand Recht Wegverkeer Binnen bebouwde kom	8,07 kg/j	120,56 kg/j














Locatie
Huidig gebruik














Door het grote aantal bronnen wordt er geen kaart weergegeven.

Emissie
Huidig gebruik

Bron Sector	Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1  Take-off [Huidig gebruik] (1) Luchtverkeer Stijgen	-	19,21 kg/j
2  Take-off [Huidig gebruik] (2) Luchtverkeer Stijgen	-	9,96 kg/j
3  Take-off [Huidig gebruik] (3) Luchtverkeer Stijgen	-	2,18 kg/j
4  Take-off [Huidig gebruik] (4) Luchtverkeer Stijgen	-	2,18 kg/j
5  Take-off [Huidig gebruik] (5) Luchtverkeer Stijgen	-	2,18 kg/j
6  Take-off [Huidig gebruik] (6) Luchtverkeer Stijgen	-	2,18 kg/j
7  Take-off [Huidig gebruik] (7) Luchtverkeer Stijgen	-	5,95 kg/j
8  Take-off [Huidig gebruik] (8) Luchtverkeer Stijgen	-	8,38 kg/j
9  Take-off [Huidig gebruik] (9) Luchtverkeer Stijgen	-	8,38 kg/j
10  Take-off [Huidig gebruik] (10) Luchtverkeer Stijgen	-	8,38 kg/j
11  Take-off [Huidig gebruik] (11) Luchtverkeer Stijgen	-	8,38 kg/j
12  Take-off [Huidig gebruik] (12) Luchtverkeer Stijgen	-	8,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
13		Take-off [Huidig gebruik] (13) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
14		Take-off [Huidig gebruik] (14) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
15		Take-off [Huidig gebruik] (15) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
16		Take-off [Huidig gebruik] (16) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
17		Take-off [Huidig gebruik] (17) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
18		Take-off [Huidig gebruik] (18) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
19		Take-off [Huidig gebruik] (19) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
20		Take-off [Huidig gebruik] (20) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
21		Take-off [Huidig gebruik] (21) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
22		Take-off [Huidig gebruik] (22) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
23		Take-off [Huidig gebruik] (23) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
24		Take-off [Huidig gebruik] (24) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j
25		Take-off [Huidig gebruik] (25) Luchtverkeer Stijgen	- 8,38 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
26	 Take-off [Huidig gebruik] (26) Luchtverkeer Stijgen	-	8,38 kg/j
27	 Take-off [Huidig gebruik] (27) Luchtverkeer Stijgen	-	8,38 kg/j
28	 Approach [Huidig gebruik] (28) Luchtverkeer Landen	-	5,18 kg/j
29	 Approach [Huidig gebruik] (29) Luchtverkeer Landen	-	5,20 kg/j
30	 Approach [Huidig gebruik] (30) Luchtverkeer Landen	-	5,20 kg/j
31	 Approach [Huidig gebruik] (31) Luchtverkeer Landen	-	5,20 kg/j
32	 Approach [Huidig gebruik] (32) Luchtverkeer Landen	-	5,20 kg/j
33	 Approach [Huidig gebruik] (33) Luchtverkeer Landen	-	5,20 kg/j
34	 Approach [Huidig gebruik] (34) Luchtverkeer Landen	-	7,97 kg/j
35	 Take-off [Huidig gebruik] (71) Luchtverkeer Stijgen	-	2,19 kg/j
36	 Take-off [Huidig gebruik] (72) Luchtverkeer Stijgen	-	2,19 kg/j
37	 Take-off [Huidig gebruik] (73) Luchtverkeer Stijgen	-	2,19 kg/j
38	 Take-off [Huidig gebruik] (74) Luchtverkeer Stijgen	-	2,19 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
39	 Take-off [Huidig gebruik] (75) Luchtverkeer Stijgen	-	2,19 kg/j
40	 Take-off [Huidig gebruik] (275) Luchtverkeer Stijgen	-	3,34 kg/j
41	 Take-off [Huidig gebruik] (276) Luchtverkeer Stijgen	-	3,34 kg/j
42	 Take-off [Huidig gebruik] (277) Luchtverkeer Stijgen	-	3,34 kg/j
43	 Take-off [Huidig gebruik] (278) Luchtverkeer Stijgen	-	3,34 kg/j
44	 Approach [Huidig gebruik] (300) Luchtverkeer Landen	-	2,43 kg/j
45	 Approach [Huidig gebruik] (301) Luchtverkeer Landen	-	2,44 kg/j
46	 Approach [Huidig gebruik] (302) Luchtverkeer Landen	-	2,44 kg/j
47	 Approach [Huidig gebruik] (303) Luchtverkeer Landen	-	2,44 kg/j
48	 Approach [Huidig gebruik] (304) Luchtverkeer Landen	-	2,44 kg/j
49	 Approach [Huidig gebruik] (305) Luchtverkeer Landen	-	2,44 kg/j
50	 Take-off [Huidig gebruik] (409) Luchtverkeer Stijgen	-	4,24 kg/j
51	 Take-off [Huidig gebruik] (410) Luchtverkeer Stijgen	-	2,05 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
52	 Take-off [Huidig gebruik] (411) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
53	 Take-off [Huidig gebruik] (412) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
54	 Take-off [Huidig gebruik] (413) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
55	 Take-off [Huidig gebruik] (414) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
56	 Take-off [Huidig gebruik] (415) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
57	 Take-off [Huidig gebruik] (416) Luchtverkeer Stijgen	-	1,74 kg/j
58	 Take-off [Huidig gebruik] (417) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
59	 Take-off [Huidig gebruik] (418) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
60	 Take-off [Huidig gebruik] (419) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
61	 Take-off [Huidig gebruik] (420) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
62	 Take-off [Huidig gebruik] (421) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
63	 Take-off [Huidig gebruik] (422) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
64	 Take-off [Huidig gebruik] (423) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
65	 Take-off [Huidig gebruik] (424) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
66	 Take-off [Huidig gebruik] (425) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
67	 Take-off [Huidig gebruik] (426) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
68	 Take-off [Huidig gebruik] (427) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
69	 Take-off [Huidig gebruik] (428) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
70	 Take-off [Huidig gebruik] (429) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
71	 Take-off [Huidig gebruik] (430) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
72	 Take-off [Huidig gebruik] (431) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
73	 Take-off [Huidig gebruik] (432) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
74	 Take-off [Huidig gebruik] (433) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
75	 Take-off [Huidig gebruik] (468) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
76	 Take-off [Huidig gebruik] (469) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
77	 Take-off [Huidig gebruik] (470) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
78		Take-off [Huidig gebruik] (471) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
79		Take-off [Huidig gebruik] (472) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
80		Take-off [Huidig gebruik] (473) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
81		Take-off [Huidig gebruik] (474) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
82		Take-off [Huidig gebruik] (475) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
83		Take-off [Huidig gebruik] (476) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
84		Take-off [Huidig gebruik] (477) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
85		Take-off [Huidig gebruik] (478) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
86		Take-off [Huidig gebruik] (479) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
87		Take-off [Huidig gebruik] (480) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
88		Take-off [Huidig gebruik] (481) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
89		Take-off [Huidig gebruik] (482) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
90		Take-off [Huidig gebruik] (483) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
91	 Take-off [Huidig gebruik] (484) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
92	 Take-off [Huidig gebruik] (485) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
93	 Take-off [Huidig gebruik] (486) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
94	 Take-off [Huidig gebruik] (487) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
95	 Take-off [Huidig gebruik] (525) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
96	 Take-off [Huidig gebruik] (526) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
97	 Take-off [Huidig gebruik] (527) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
98	 Take-off [Huidig gebruik] (528) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
99	 Take-off [Huidig gebruik] (529) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
100	 Take-off [Huidig gebruik] (530) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
101	 Take-off [Huidig gebruik] (531) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
102	 Take-off [Huidig gebruik] (532) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
103	 Take-off [Huidig gebruik] (533) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j








Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
104		Take-off [Huidig gebruik] (534) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
105		Take-off [Huidig gebruik] (535) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
106		Take-off [Huidig gebruik] (536) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
107		Take-off [Huidig gebruik] (537) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
108		Take-off [Huidig gebruik] (538) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
109		Take-off [Huidig gebruik] (539) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
110		Take-off [Huidig gebruik] (540) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
111		Take-off [Huidig gebruik] (567) Luchtverkeer Stijgen	-	1,34 kg/j
112		Take-off [Huidig gebruik] (568) Luchtverkeer Stijgen	-	1,34 kg/j
113		Take-off [Huidig gebruik] (569) Luchtverkeer Stijgen	-	1,34 kg/j
114		Take-off [Huidig gebruik] (570) Luchtverkeer Stijgen	-	1,34 kg/j
115		Approach [Huidig gebruik] (789) Luchtverkeer Landen	-	4,60 kg/j
116		Approach [Huidig gebruik] (790) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
117	 Approach [Huidig gebruik] (791) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
118	 Approach [Huidig gebruik] (792) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
119	 Approach [Huidig gebruik] (793) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
120	 Approach [Huidig gebruik] (794) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
121	 Approach [Huidig gebruik] (795) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
122	 Approach [Huidig gebruik] (796) Luchtverkeer Landen	-	1,11 kg/j
123	 Approach [Huidig gebruik] (797) Luchtverkeer Landen	-	1,11 kg/j
124	 Approach [Huidig gebruik] (798) Luchtverkeer Landen	-	1,11 kg/j
125	 Approach [Huidig gebruik] (799) Luchtverkeer Landen	-	1,11 kg/j
126	 Approach [Huidig gebruik] (800) Luchtverkeer Landen	-	1,11 kg/j
127	 Approach [Huidig gebruik] (801) Luchtverkeer Landen	-	1,11 kg/j
128	 Approach [Huidig gebruik] (802) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
129	 Approach [Huidig gebruik] (803) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
130	 Approach [Huidig gebruik] (804) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
131	 Approach [Huidig gebruik] (805) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
132	 Approach [Huidig gebruik] (806) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
133	 Approach [Huidig gebruik] (807) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
134	 Approach [Huidig gebruik] (808) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
135	 Approach [Huidig gebruik] (809) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
136	 Approach [Huidig gebruik] (810) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
137	 Approach [Huidig gebruik] (811) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
138	 Approach [Huidig gebruik] (812) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
139	 Approach [Huidig gebruik] (813) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
140	 Approach [Huidig gebruik] (814) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
141	 Approach [Huidig gebruik] (815) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
142	 Approach [Huidig gebruik] (816) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
143	 Approach [Huidig gebruik] (817) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
144	 Approach [Huidig gebruik] (818) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
145	 Approach [Huidig gebruik] (832) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
146	 Approach [Huidig gebruik] (833) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
147	 Approach [Huidig gebruik] (834) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
148	 Approach [Huidig gebruik] (835) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
149	 Approach [Huidig gebruik] (836) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
150	 Approach [Huidig gebruik] (837) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
151	 Approach [Huidig gebruik] (838) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
152	 Approach [Huidig gebruik] (839) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
153	 Approach [Huidig gebruik] (840) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
154	 Approach [Huidig gebruik] (841) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
155	 Approach [Huidig gebruik] (842) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
156	 Approach [Huidig gebruik] (843) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
157	 Approach [Huidig gebruik] (844) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
158	 Approach [Huidig gebruik] (845) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
159	 Approach [Huidig gebruik] (846) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
160	 Approach [Huidig gebruik] (847) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
161	 Approach [Huidig gebruik] (848) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
162	 Approach [Huidig gebruik] (849) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
163	 Approach [Huidig gebruik] (850) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
164	 Approach [Huidig gebruik] (851) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
165	 Approach [Huidig gebruik] (852) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
166	 Approach [Huidig gebruik] (853) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
167	 Approach [Huidig gebruik] (870) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
168	 Approach [Huidig gebruik] (871) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
169	 Approach [Huidig gebruik] (872) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
170	 Approach [Huidig gebruik] (873) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
171	 Approach [Huidig gebruik] (874) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
172	 Approach [Huidig gebruik] (875) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
173	 Approach [Huidig gebruik] (876) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
174	 Approach [Huidig gebruik] (877) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
175	 Approach [Huidig gebruik] (878) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
176	 Approach [Huidig gebruik] (879) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
177	 Approach [Huidig gebruik] (880) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
178	 Approach [Huidig gebruik] (881) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
179	 Approach [Huidig gebruik] (882) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
180	 Approach [Huidig gebruik] (883) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
181	 Approach [Huidig gebruik] (884) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
182	 Approach [Huidig gebruik] (885) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
183	 Approach [Huidig gebruik] (886) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
184	 Approach [Huidig gebruik] (887) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
185	 Approach [Huidig gebruik] (888) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
186	 Approach [Huidig gebruik] (889) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
187	 Approach [Huidig gebruik] (890) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
188	 Approach [Huidig gebruik] (891) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
189	 Approach [Huidig gebruik] (892) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
190	 Approach [Huidig gebruik] (893) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
191	 Approach [Huidig gebruik] (894) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
192	 Approach [Huidig gebruik] (895) Luchtverkeer Landen	-	1,19 kg/j
193	 Approach [Huidig gebruik] (896) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
194	 Approach [Huidig gebruik] (897) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
195	 Approach [Huidig gebruik] (898) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
196	 Approach [Huidig gebruik] (899) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
197	 Approach [Huidig gebruik] (900) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
198	 Approach [Huidig gebruik] (901) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
199	 Approach [Huidig gebruik] (902) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
200	 Approach [Huidig gebruik] (903) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
201	 Approach [Huidig gebruik] (904) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
202	 Approach [Huidig gebruik] (905) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
203	 Approach [Huidig gebruik] (906) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
204	 Approach [Huidig gebruik] (907) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
205	 Approach [Huidig gebruik] (908) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
206	 Approach [Huidig gebruik] (909) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
207	 Approach [Huidig gebruik] (910) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j











Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
208	 Approach [Huidig gebruik] (911) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
209	 Approach [Huidig gebruik] (912) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
210	 Approach [Huidig gebruik] (913) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
211	 Approach [Huidig gebruik] (914) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
212	 Approach [Huidig gebruik] (915) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
213	 Approach [Huidig gebruik] (916) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
214	 Approach [Huidig gebruik] (917) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
215	 Approach [Huidig gebruik] (918) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
216	 Approach [Huidig gebruik] (919) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
217	 Approach [Huidig gebruik] (920) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
218	 Approach [Huidig gebruik] (921) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
219	 Approach [Huidig gebruik] (922) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
220	 Approach [Huidig gebruik] (923) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j












Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
221	 Approach [Huidig gebruik] (924) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
222	 Approach [Huidig gebruik] (925) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
223	 Approach [Huidig gebruik] (926) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
224	 Approach [Huidig gebruik] (927) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
225	 Approach [Huidig gebruik] (928) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
226	 Take-off [Huidig gebruik] (1221) Luchtverkeer Stijgen	-	19,61 kg/j
227	 Take-off [Huidig gebruik] (1222) Luchtverkeer Stijgen	-	3,47 kg/j
228	 Take-off [Huidig gebruik] (1223) Luchtverkeer Stijgen	-	3,47 kg/j
229	 Take-off [Huidig gebruik] (1224) Luchtverkeer Stijgen	-	3,47 kg/j
230	 Take-off [Huidig gebruik] (1225) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
231	 Take-off [Huidig gebruik] (1226) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
232	 Take-off [Huidig gebruik] (1227) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
233	 Take-off [Huidig gebruik] (1228) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
234	 Take-off [Huidig gebruik] (1229) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
235	 Take-off [Huidig gebruik] (1230) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
236	 Take-off [Huidig gebruik] (1231) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
237	 Take-off [Huidig gebruik] (1232) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
238	 Take-off [Huidig gebruik] (1233) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
239	 Take-off [Huidig gebruik] (1234) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
240	 Take-off [Huidig gebruik] (1235) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
241	 Take-off [Huidig gebruik] (1236) Luchtverkeer Stijgen	-	1,60 kg/j
242	 Take-off [Huidig gebruik] (1237) Luchtverkeer Stijgen	-	1,82 kg/j
243	 Take-off [Huidig gebruik] (1238) Luchtverkeer Stijgen	-	1,82 kg/j
244	 Take-off [Huidig gebruik] (1239) Luchtverkeer Stijgen	-	1,82 kg/j
245	 Take-off [Huidig gebruik] (1240) Luchtverkeer Stijgen	-	1,43 kg/j
246	 Take-off [Huidig gebruik] (1243) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
247	 Take-off [Huidig gebruik] (1244) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
248	 Take-off [Huidig gebruik] (1245) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
249	 Take-off [Huidig gebruik] (1246) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
250	 Take-off [Huidig gebruik] (1247) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
251	 Take-off [Huidig gebruik] (1250) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
252	 Take-off [Huidig gebruik] (1251) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
253	 Take-off [Huidig gebruik] (1252) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
254	 Take-off [Huidig gebruik] (1275) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
255	 Take-off [Huidig gebruik] (1276) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
256	 Take-off [Huidig gebruik] (1277) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
257	 Take-off [Huidig gebruik] (1304) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
258	 Take-off [Huidig gebruik] (1305) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
259	 Take-off [Huidig gebruik] (1306) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
260	 Approach [Huidig gebruik] (1465) Luchtverkeer Landen	-	1,38 kg/j
261	 Approach [Huidig gebruik] (1466) Luchtverkeer Landen	-	1,38 kg/j
262	 Approach [Huidig gebruik] (1467) Luchtverkeer Landen	-	1,38 kg/j
263	 Approach [Huidig gebruik] (1468) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
264	 Approach [Huidig gebruik] (1469) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
265	 Approach [Huidig gebruik] (1470) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
266	 Approach [Huidig gebruik] (1471) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
267	 Approach [Huidig gebruik] (1472) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
268	 Approach [Huidig gebruik] (1473) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
269	 Approach [Huidig gebruik] (1474) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
270	 Approach [Huidig gebruik] (1475) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
271	 Approach [Huidig gebruik] (1476) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
272	 Approach [Huidig gebruik] (1477) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
273	 Approach [Huidig gebruik] (1478) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
274	 Approach [Huidig gebruik] (1479) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
275	 Approach [Huidig gebruik] (1480) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
276	 Approach [Huidig gebruik] (1481) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
277	 Approach [Huidig gebruik] (1482) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
278	 Approach [Huidig gebruik] (1483) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
279	 Approach [Huidig gebruik] (1484) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
280	 Approach [Huidig gebruik] (1485) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
281	 Approach [Huidig gebruik] (1486) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
282	 Approach [Huidig gebruik] (1487) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
283	 Approach [Huidig gebruik] (1488) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
284	 Approach [Huidig gebruik] (1489) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
285	 Approach [Huidig gebruik] (1490) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
286	 Approach [Huidig gebruik] (1491) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
287	 Approach [Huidig gebruik] (1492) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
288	 Approach [Huidig gebruik] (1493) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
289	 Approach [Huidig gebruik] (1494) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
290	 Approach [Huidig gebruik] (1495) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
291	 Approach [Huidig gebruik] (1496) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
292	 Approach [Huidig gebruik] (1497) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
293	 Approach [Huidig gebruik] (1498) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
294	 Approach [Huidig gebruik] (1499) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
295	 Approach [Huidig gebruik] (1500) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
296	 Approach [Huidig gebruik] (1501) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
297	 Approach [Huidig gebruik] (1502) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
298	 Approach [Huidig gebruik] (1503) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
299	 Approach [Huidig gebruik] (1504) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
300	 Approach [Huidig gebruik] (1505) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
301	 Approach [Huidig gebruik] (1506) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
302	 Approach [Huidig gebruik] (1507) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
303	 Approach [Huidig gebruik] (1508) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
304	 Approach [Huidig gebruik] (1509) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
305	 Approach [Huidig gebruik] (1510) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
306	 Approach [Huidig gebruik] (1511) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
307	 Approach [Huidig gebruik] (1512) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
308	 Approach [Huidig gebruik] (1513) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
309	 Take-off [Huidig gebruik] (1518) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
310	 Take-off [Huidig gebruik] (1519) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
311	 Take-off [Huidig gebruik] (1520) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
312	 Take-off [Huidig gebruik] (1521) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
313	 Take-off [Huidig gebruik] (1522) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
314	 Take-off [Huidig gebruik] (1523) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
315	 Take-off [Huidig gebruik] (1524) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
316	 Take-off [Huidig gebruik] (1525) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
317	 Take-off [Huidig gebruik] (1526) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
318	 Take-off [Huidig gebruik] (1527) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
319	 Take-off [Huidig gebruik] (1528) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
320	 Take-off [Huidig gebruik] (1529) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
321	 Take-off [Huidig gebruik] (1530) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
322	 Take-off [Huidig gebruik] (1531) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
323	 Take-off [Huidig gebruik] (1532) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
324	 Take-off [Huidig gebruik] (1533) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
325		Take-off [Huidig gebruik] (1534) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
326		Take-off [Huidig gebruik] (1535) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
327		Take-off [Huidig gebruik] (1536) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
328		Take-off [Huidig gebruik] (1537) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
329		Take-off [Huidig gebruik] (1538) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
330		Take-off [Huidig gebruik] (1539) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
331		Take-off [Huidig gebruik] (1540) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
332		Take-off [Huidig gebruik] (1541) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
333		Take-off [Huidig gebruik] (1542) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
334		Take-off [Huidig gebruik] (1543) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
335		Take-off [Huidig gebruik] (1544) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
336		Take-off [Huidig gebruik] (1547) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
337		Take-off [Huidig gebruik] (1548) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
338	 Take-off [Huidig gebruik] (1549) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
339	 Take-off [Huidig gebruik] (1550) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
340	 Approach [Huidig gebruik] (1572) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
341	 Approach [Huidig gebruik] (1573) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
342	 Approach [Huidig gebruik] (1574) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
343	 Approach [Huidig gebruik] (1575) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
344	 Approach [Huidig gebruik] (1576) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
345	 Approach [Huidig gebruik] (1577) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
346	 Take-off [Huidig gebruik] (1613) Luchtverkeer Stijgen	-	6,31 kg/j
347	 Take-off [Huidig gebruik] (1614) Luchtverkeer Stijgen	-	6,31 kg/j
348	 Take-off [Huidig gebruik] (1615) Luchtverkeer Stijgen	-	3,40 kg/j
349	 Take-off [Huidig gebruik] (1616) Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
350	 Take-off [Huidig gebruik] (1617) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
351	 Take-off [Huidig gebruik] (1618) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
352	 Climb-out [Huidig gebruik] (1619) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
353	 Climb-out [Huidig gebruik] (1620) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
354	 Climb-out [Huidig gebruik] (1621) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
355	 Climb-out [Huidig gebruik] (1622) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
356	 Climb-out [Huidig gebruik] (1623) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
357	 Climb-out [Huidig gebruik] (1624) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
358	 Climb-out [Huidig gebruik] (1625) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
359	 Take-off [Huidig gebruik] (1630) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
360	 Take-off [Huidig gebruik] (1631) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
361	 Climb-out [Huidig gebruik] (1632) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
362	 Climb-out [Huidig gebruik] (1633) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
363	 Climb-out [Huidig gebruik] (1634) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
364	 Climb-out [Huidig gebruik] (1635) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
365	 Climb-out [Huidig gebruik] (1636) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
366	 Climb-out [Huidig gebruik] (1637) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
367	 Climb-out [Huidig gebruik] (1638) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
368	 Climb-out [Huidig gebruik] (1645) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
369	 Climb-out [Huidig gebruik] (1646) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
370	 Climb-out [Huidig gebruik] (1647) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
371	 Climb-out [Huidig gebruik] (1648) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
372	 Climb-out [Huidig gebruik] (1649) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
373	 Climb-out [Huidig gebruik] (1650) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
374	 Climb-out [Huidig gebruik] (1651) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
375	 Take-off [Huidig gebruik] (1657) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
376	 Climb-out [Huidig gebruik] (1658) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
377	 Climb-out [Huidig gebruik] (1659) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
378	 Climb-out [Huidig gebruik] (1660) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
379	 Climb-out [Huidig gebruik] (1661) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
380	 Climb-out [Huidig gebruik] (1662) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
381	 Climb-out [Huidig gebruik] (1663) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
382	 Climb-out [Huidig gebruik] (1664) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
383	 Take-off [Huidig gebruik] (1666) Luchtverkeer Stijgen	-	11,89 kg/j
384	 Take-off [Huidig gebruik] (1667) Luchtverkeer Stijgen	-	11,89 kg/j
385	 Take-off [Huidig gebruik] (1668) Luchtverkeer Stijgen	-	11,89 kg/j
386	 Take-off [Huidig gebruik] (1669) Luchtverkeer Stijgen	-	11,89 kg/j
387	 Take-off [Huidig gebruik] (1670) Luchtverkeer Stijgen	-	5,90 kg/j
388	 Take-off [Huidig gebruik] (1671) Luchtverkeer Stijgen	-	5,90 kg/j
389	 Take-off [Huidig gebruik] (1672) Luchtverkeer Stijgen	-	5,90 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
390	 Take-off [Huidig gebruik] (1673) Luchtverkeer Stijgen	-	6,20 kg/j
391	 Take-off [Huidig gebruik] (1674) Luchtverkeer Stijgen	-	6,20 kg/j
392	 Approach [Huidig gebruik] (1675) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
393	 Approach [Huidig gebruik] (1676) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
394	 Approach [Huidig gebruik] (1677) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
395	 Approach [Huidig gebruik] (1678) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
396	 Approach [Huidig gebruik] (1679) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
397	 Approach [Huidig gebruik] (1680) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
398	 Approach [Huidig gebruik] (1681) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
399	 Approach [Huidig gebruik] (1682) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
400	 Approach [Huidig gebruik] (1683) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
401	 Approach [Huidig gebruik] (1684) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
402	 Take-off [Huidig gebruik] (1687) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
403	 Take-off [Huidig gebruik] (1688) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
404	 Take-off [Huidig gebruik] (1689) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
405	 Take-off [Huidig gebruik] (1690) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
406	 Take-off [Huidig gebruik] (1691) Luchtverkeer Stijgen	-	1,10 kg/j
407	 Take-off [Huidig gebruik] (1694) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
408	 Take-off [Huidig gebruik] (1695) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
409	 Take-off [Huidig gebruik] (1696) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
410	 Take-off [Huidig gebruik] (1744) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
411	 Take-off [Huidig gebruik] (1745) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
412	 Take-off [Huidig gebruik] (1746) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
413	 Take-off [Huidig gebruik] (1802) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
414	 Take-off [Huidig gebruik] (1803) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
415	 Take-off [Huidig gebruik] (1804) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
416		Take-off [Huidig gebruik] (2223) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
417		Take-off [Huidig gebruik] (2224) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
418		Take-off [Huidig gebruik] (2225) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
419		Take-off [Huidig gebruik] (2226) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
420		Take-off [Huidig gebruik] (2230) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
421		Take-off [Huidig gebruik] (2231) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
422		Take-off [Huidig gebruik] (2232) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
423		Take-off [Huidig gebruik] (2255) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
424		Take-off [Huidig gebruik] (2256) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
425		Take-off [Huidig gebruik] (2257) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
426		Take-off [Huidig gebruik] (2284) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
427		Take-off [Huidig gebruik] (2285) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
428		Take-off [Huidig gebruik] (2286) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
429	 Approach [Huidig gebruik] (2368) Luchtverkeer Landen	-	1,02 kg/j
430	 Approach [Huidig gebruik] (2369) Luchtverkeer Landen	-	1,02 kg/j
431	 Approach [Huidig gebruik] (2370) Luchtverkeer Landen	-	1,02 kg/j
432	 Approach [Huidig gebruik] (2371) Luchtverkeer Landen	-	1,02 kg/j
433	 Approach [Huidig gebruik] (2372) Luchtverkeer Landen	-	1,02 kg/j
434	 Approach [Huidig gebruik] (2373) Luchtverkeer Landen	-	1,02 kg/j
435	 Approach [Huidig gebruik] (2395) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
436	 Approach [Huidig gebruik] (2396) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
437	 Approach [Huidig gebruik] (2455) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
438	 Approach [Huidig gebruik] (2456) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
439	 Approach [Huidig gebruik] (2457) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
440	 Approach [Huidig gebruik] (2458) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
441	 Approach [Huidig gebruik] (2459) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
442	 Approach [Huidig gebruik] (2525) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
443	 Approach [Huidig gebruik] (2526) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
444	 Approach [Huidig gebruik] (2527) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
445	 Approach [Huidig gebruik] (2528) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
446	 Approach [Huidig gebruik] (2529) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
447	 Approach [Huidig gebruik] (3326) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
448	 Approach [Huidig gebruik] (3327) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
449	 Approach [Huidig gebruik] (3386) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
450	 Approach [Huidig gebruik] (3387) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
451	 Approach [Huidig gebruik] (3388) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
452	 Approach [Huidig gebruik] (3389) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
453	 Approach [Huidig gebruik] (3390) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
454	 Approach [Huidig gebruik] (3456) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
455	 Approach [Huidig gebruik] (3457) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
456	 Approach [Huidig gebruik] (3458) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
457	 Approach [Huidig gebruik] (3459) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
458	 Approach [Huidig gebruik] (3460) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
459	 Take-off [Huidig gebruik] (3507) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
460	 Take-off [Huidig gebruik] (3508) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
461	 Take-off [Huidig gebruik] (3509) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
462	 Take-off [Huidig gebruik] (3510) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
463	 Take-off [Huidig gebruik] (3511) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
464	 Take-off [Huidig gebruik] (3512) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
465	 Take-off [Huidig gebruik] (3513) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
466	 Take-off [Huidig gebruik] (3514) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
467	 Take-off [Huidig gebruik] (3515) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
468	 Take-off [Huidig gebruik] (3516) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
469	 Climb-out [Huidig gebruik] (3517) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
470	 Climb-out [Huidig gebruik] (3518) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
471	 Climb-out [Huidig gebruik] (3519) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
472	 Climb-out [Huidig gebruik] (3520) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
473	 Climb-out [Huidig gebruik] (3521) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
474	 Climb-out [Huidig gebruik] (3522) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
475	 Climb-out [Huidig gebruik] (3523) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
476	 Climb-out [Huidig gebruik] (3524) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
477	 Climb-out [Huidig gebruik] (3525) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
478	 Climb-out [Huidig gebruik] (3526) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
479	 Climb-out [Huidig gebruik] (3527) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
480	 Climb-out [Huidig gebruik] (3528) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j





Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
481	 Approach [Huidig gebruik] (3648) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
482	 Approach [Huidig gebruik] (3649) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
483	 Approach [Huidig gebruik] (3678) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
484	 Approach [Huidig gebruik] (3679) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
485	 Approach [Huidig gebruik] (3680) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
486	 Approach [Huidig gebruik] (3681) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
487	 Approach [Huidig gebruik] (3748) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
488	 Approach [Huidig gebruik] (3749) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
489	 Approach [Huidig gebruik] (3750) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
490	 Approach [Huidig gebruik] (3751) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
491	 Take-off [Huidig gebruik] (4147) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
492	 Take-off [Huidig gebruik] (4148) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
493	 Take-off [Huidig gebruik] (4149) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
494	 Approach [Huidig gebruik] (4172) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
495	 Approach [Huidig gebruik] (4173) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
496	 Approach [Huidig gebruik] (4174) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
497	 Approach [Huidig gebruik] (4175) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
498	 Approach [Huidig gebruik] (4176) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
499	 Approach [Huidig gebruik] (4177) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
500	 Take-off [Huidig gebruik] (5778) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
501	 Take-off [Huidig gebruik] (5779) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
502	 Take-off [Huidig gebruik] (5780) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
503	 Take-off [Huidig gebruik] (5781) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
504	 Take-off [Huidig gebruik] (5785) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
505	 Take-off [Huidig gebruik] (5786) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
506	 Take-off [Huidig gebruik] (5835) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
507	 Take-off [Huidig gebruik] (5836) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
508	 Take-off [Huidig gebruik] (5893) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
509	 Take-off [Huidig gebruik] (5894) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
510	 Approach [Huidig gebruik] (7377) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
511	 Approach [Huidig gebruik] (7378) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
512	 Approach [Huidig gebruik] (7437) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
513	 Approach [Huidig gebruik] (7438) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
514	 Approach [Huidig gebruik] (7439) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
515	 Approach [Huidig gebruik] (7440) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
516	 Approach [Huidig gebruik] (7507) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
517	 Approach [Huidig gebruik] (7508) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
518	 Approach [Huidig gebruik] (7509) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
519	 Approach [Huidig gebruik] (7510) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
520	 Approach [Huidig gebruik] (7952) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
521	 Approach [Huidig gebruik] (7953) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
522	 Approach [Huidig gebruik] (7954) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
523	 Approach [Huidig gebruik] (7955) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
524	 Approach [Huidig gebruik] (7956) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
525	 Approach [Huidig gebruik] (7957) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
526	 Approach [Huidig gebruik] (7958) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
527	 Approach [Huidig gebruik] (7959) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
528	 Approach [Huidig gebruik] (7960) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
529	 Approach [Huidig gebruik] (7961) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
530	 Approach [Huidig gebruik] (7962) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
531	 Approach [Huidig gebruik] (7963) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
532	 Approach [Huidig gebruik] (7964) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
533	 Approach [Huidig gebruik] (7965) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
534	 Approach [Huidig gebruik] (7966) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
535	 Approach [Huidig gebruik] (7967) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
536	 Approach [Huidig gebruik] (7968) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
537	 Take-off [Huidig gebruik] (8186) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
538	 Take-off [Huidig gebruik] (8187) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
539	 Take-off [Huidig gebruik] (8188) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
540	 Take-off [Huidig gebruik] (8189) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
541	 Take-off [Huidig gebruik] (8190) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
542	 Take-off [Huidig gebruik] (8972) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
543	 Take-off [Huidig gebruik] (8973) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
544	 Take-off [Huidig gebruik] (8974) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
545	 Take-off [Huidig gebruik] (8975) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
546		Take-off [Huidig gebruik] (8979) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
547		Take-off [Huidig gebruik] (8980) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
548		Take-off [Huidig gebruik] (9029) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
549		Take-off [Huidig gebruik] (9030) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
550		Take-off [Huidig gebruik] (9058) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
551		Take-off [Huidig gebruik] (9059) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
552		Approach [Huidig gebruik] (9877) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
553		Approach [Huidig gebruik] (9878) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
554		Approach [Huidig gebruik] (9879) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
555		Approach [Huidig gebruik] (9880) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
556		Approach [Huidig gebruik] (9881) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
557		Approach [Huidig gebruik] (9882) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
558		Approach [Huidig gebruik] (9883) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
559	 Approach [Huidig gebruik] (9884) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
560	 Approach [Huidig gebruik] (9885) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
561	 Approach [Huidig gebruik] (9886) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
562	 Approach [Huidig gebruik] (9887) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
563	 Approach [Huidig gebruik] (9888) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
564	 Approach [Huidig gebruik] (9889) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
565	 Approach [Huidig gebruik] (9890) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
566	 Take-off [Huidig gebruik] (9944) Luchtverkeer Stijgen	-	2,01 kg/j
567	 Take-off [Huidig gebruik] (9945) Luchtverkeer Stijgen	-	2,01 kg/j
568	 Take-off [Huidig gebruik] (9946) Luchtverkeer Stijgen	-	2,01 kg/j
569	 Take-off [Huidig gebruik] (9947) Luchtverkeer Stijgen	-	2,01 kg/j
570	 Take-off [Huidig gebruik] (9948) Luchtverkeer Stijgen	-	2,01 kg/j
571	 Take-off [Huidig gebruik] (9949) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
572		Take-off [Huidig gebruik] (9950) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
573		Take-off [Huidig gebruik] (9951) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
574		Take-off [Huidig gebruik] (9952) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
575		Take-off [Huidig gebruik] (9953) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
576		Take-off [Huidig gebruik] (9954) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
577		Take-off [Huidig gebruik] (9955) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
578		Take-off [Huidig gebruik] (9956) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
579		Take-off [Huidig gebruik] (9957) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
580		Take-off [Huidig gebruik] (9958) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
581		Take-off [Huidig gebruik] (9959) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
582		Take-off [Huidig gebruik] (9960) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
583		Take-off [Huidig gebruik] (9961) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
584		Take-off [Huidig gebruik] (9962) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
585		Take-off [Huidig gebruik] (9963) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
586		Take-off [Huidig gebruik] (9964) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
587		Take-off [Huidig gebruik] (9965) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
588		Take-off [Huidig gebruik] (9966) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
589		Take-off [Huidig gebruik] (9967) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
590		Take-off [Huidig gebruik] (9968) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
591		Take-off [Huidig gebruik] (9969) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
592		Take-off [Huidig gebruik] (9970) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
593		Take-off [Huidig gebruik] (9971) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
594		Take-off [Huidig gebruik] (9972) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
595		Take-off [Huidig gebruik] (9973) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
596		Take-off [Huidig gebruik] (9976) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j
597		Take-off [Huidig gebruik] (9977) Luchtverkeer Stijgen	- < 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
598	 Take-off [Huidig gebruik] (9978) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
599	 Take-off [Huidig gebruik] (9979) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
600	 Take-off [Huidig gebruik] (9980) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
601	 Climb-out [Huidig gebruik] (9981) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
602	 Climb-out [Huidig gebruik] (9982) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
603	 Climb-out [Huidig gebruik] (9983) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
604	 Climb-out [Huidig gebruik] (9984) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
605	 Climb-out [Huidig gebruik] (9985) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
606	 Climb-out [Huidig gebruik] (9986) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
607	 Climb-out [Huidig gebruik] (9987) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
608	 Climb-out [Huidig gebruik] (9988) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
609	 Climb-out [Huidig gebruik] (9989) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
610	 Take-off [Huidig gebruik] (9994) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j










Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
611	 Take-off [Huidig gebruik] (9995) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
612	 Take-off [Huidig gebruik] (9996) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
613	 Climb-out [Huidig gebruik] (9997) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
614	 Climb-out [Huidig gebruik] (9998) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
615	 Climb-out [Huidig gebruik] (9999) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
616	 Climb-out [Huidig gebruik] (10000) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
617	 Climb-out [Huidig gebruik] (10001) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
618	 Climb-out [Huidig gebruik] (10002) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
619	 Climb-out [Huidig gebruik] (10003) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
620	 Climb-out [Huidig gebruik] (10004) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
621	 Climb-out [Huidig gebruik] (10005) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
622	 Take-off [Huidig gebruik] (10012) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
623	 Climb-out [Huidig gebruik] (10013) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
624	 Climb-out [Huidig gebruik] (10014) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
625	 Climb-out [Huidig gebruik] (10015) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
626	 Climb-out [Huidig gebruik] (10016) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
627	 Climb-out [Huidig gebruik] (10017) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
628	 Climb-out [Huidig gebruik] (10018) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
629	 Climb-out [Huidig gebruik] (10019) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
630	 Climb-out [Huidig gebruik] (10020) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
631	 Climb-out [Huidig gebruik] (10021) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
632	 Take-off [Huidig gebruik] (10027) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
633	 Take-off [Huidig gebruik] (10028) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
634	 Climb-out [Huidig gebruik] (10029) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
635	 Climb-out [Huidig gebruik] (10030) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
636	 Climb-out [Huidig gebruik] (10031) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
637	 Climb-out [Huidig gebruik] (10032) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
638	 Climb-out [Huidig gebruik] (10033) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
639	 Climb-out [Huidig gebruik] (10034) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
640	 Climb-out [Huidig gebruik] (10035) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
641	 Climb-out [Huidig gebruik] (10036) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
642	 Climb-out [Huidig gebruik] (10037) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
643	 Approach [Huidig gebruik] (10198) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
644	 Approach [Huidig gebruik] (10199) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
645	 Approach [Huidig gebruik] (10200) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
646	 Approach [Huidig gebruik] (10201) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
647	 Approach [Huidig gebruik] (10202) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
648	 Approach [Huidig gebruik] (10203) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
649	 Approach [Huidig gebruik] (10204) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
650	 Approach [Huidig gebruik] (10205) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
651	 Approach [Huidig gebruik] (10206) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
652	 Approach [Huidig gebruik] (10207) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
653	 Approach [Huidig gebruik] (10208) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
654	 Approach [Huidig gebruik] (10209) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
655	 Approach [Huidig gebruik] (10210) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
656	 Approach [Huidig gebruik] (10211) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
657	 Approach [Huidig gebruik] (10212) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
658	 Approach [Huidig gebruik] (10213) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
659	 Approach [Huidig gebruik] (10214) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
660	 Approach [Huidig gebruik] (10215) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
661	 Approach [Huidig gebruik] (10216) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
662	 Approach [Huidig gebruik] (10217) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
663	 Approach [Huidig gebruik] (10218) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
664	 Approach [Huidig gebruik] (10219) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
665	 Approach [Huidig gebruik] (10220) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
666	 Approach [Huidig gebruik] (10221) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
667	 Approach [Huidig gebruik] (10222) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
668	 Approach [Huidig gebruik] (10223) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
669	 Approach [Huidig gebruik] (10224) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
670	 Approach [Huidig gebruik] (10225) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
671	 Approach [Huidig gebruik] (10540) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
672	 Approach [Huidig gebruik] (10541) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
673	 Approach [Huidig gebruik] (10542) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
674	 Approach [Huidig gebruik] (10543) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
675	 Approach [Huidig gebruik] (10544) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j








Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
676	 Approach [Huidig gebruik] (10545) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
677	 Approach [Huidig gebruik] (10567) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
678	 Approach [Huidig gebruik] (10568) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
679	 Approach [Huidig gebruik] (10627) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
680	 Approach [Huidig gebruik] (10628) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
681	 Approach [Huidig gebruik] (10629) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
682	 Approach [Huidig gebruik] (10630) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
683	 Approach [Huidig gebruik] (10697) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
684	 Approach [Huidig gebruik] (10698) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
685	 Approach [Huidig gebruik] (10699) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
686	 Approach [Huidig gebruik] (10700) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
687	 Take-off [Huidig gebruik] (12836) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
688	 Take-off [Huidig gebruik] (12837) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
689	 Take-off [Huidig gebruik] (12838) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
690	 Take-off [Huidig gebruik] (12839) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
691	 Climb-out [Huidig gebruik] (12840) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
692	 Climb-out [Huidig gebruik] (12841) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
693	 Climb-out [Huidig gebruik] (12842) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
694	 Climb-out [Huidig gebruik] (12843) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
695	 Climb-out [Huidig gebruik] (12844) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
696	 Climb-out [Huidig gebruik] (12845) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
697	 Climb-out [Huidig gebruik] (12846) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
698	 Climb-out [Huidig gebruik] (12847) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
699	 Climb-out [Huidig gebruik] (12848) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
700	 Climb-out [Huidig gebruik] (12849) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
701	 Take-off [Huidig gebruik] (12854) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
702		Take-off [Huidig gebruik] (12855) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
703		Take-off [Huidig gebruik] (12856) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
704		Climb-out [Huidig gebruik] (12857) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
705		Climb-out [Huidig gebruik] (12858) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
706		Climb-out [Huidig gebruik] (12859) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
707		Climb-out [Huidig gebruik] (12860) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
708		Climb-out [Huidig gebruik] (12861) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
709		Climb-out [Huidig gebruik] (12862) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
710		Climb-out [Huidig gebruik] (12863) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
711		Climb-out [Huidig gebruik] (12864) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
712		Climb-out [Huidig gebruik] (12865) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
713		Climb-out [Huidig gebruik] (12866) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
714		Take-off [Huidig gebruik] (12873) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
715		Climb-out [Huidig gebruik] (12874) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
716		Climb-out [Huidig gebruik] (12875) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
717		Climb-out [Huidig gebruik] (12876) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
718		Climb-out [Huidig gebruik] (12877) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
719		Climb-out [Huidig gebruik] (12878) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
720		Climb-out [Huidig gebruik] (12879) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
721		Climb-out [Huidig gebruik] (12880) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
722		Climb-out [Huidig gebruik] (12881) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
723		Climb-out [Huidig gebruik] (12882) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
724		Climb-out [Huidig gebruik] (12883) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
725		Take-off [Huidig gebruik] (12889) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
726		Take-off [Huidig gebruik] (12890) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
727		Climb-out [Huidig gebruik] (12891) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
728	 Climb-out [Huidig gebruik] (12892) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
729	 Climb-out [Huidig gebruik] (12893) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
730	 Climb-out [Huidig gebruik] (12894) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
731	 Climb-out [Huidig gebruik] (12895) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
732	 Climb-out [Huidig gebruik] (12896) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
733	 Climb-out [Huidig gebruik] (12897) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
734	 Climb-out [Huidig gebruik] (12898) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
735	 Climb-out [Huidig gebruik] (12899) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
736	 Climb-out [Huidig gebruik] (12900) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
737	 Approach [Huidig gebruik] (14025) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
738	 Approach [Huidig gebruik] (14026) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
739	 Approach [Huidig gebruik] (14055) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
740	 Approach [Huidig gebruik] (14056) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
741	 Approach [Huidig gebruik] (14057) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
742	 Approach [Huidig gebruik] (14058) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
743	 Approach [Huidig gebruik] (14059) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
744	 Approach [Huidig gebruik] (14090) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
745	 Approach [Huidig gebruik] (14091) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
746	 Approach [Huidig gebruik] (14092) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
747	 Approach [Huidig gebruik] (14093) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
748	 Approach [Huidig gebruik] (14094) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
749	 Take-off [Huidig gebruik] (20553) Luchtverkeer Stijgen	-	7,91 kg/j
750	 Take-off [Huidig gebruik] (20554) Luchtverkeer Stijgen	-	4,07 kg/j
751	 Take-off [Huidig gebruik] (20555) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
752	 Take-off [Huidig gebruik] (20556) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
753	 Take-off [Huidig gebruik] (20557) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
754	 Take-off [Huidig gebruik] (20558) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
755	 Take-off [Huidig gebruik] (20559) Luchtverkeer Stijgen	-	2,30 kg/j
756	 Take-off [Huidig gebruik] (20560) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
757	 Take-off [Huidig gebruik] (20561) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
758	 Take-off [Huidig gebruik] (20562) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
759	 Take-off [Huidig gebruik] (20563) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
760	 Take-off [Huidig gebruik] (20564) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
761	 Take-off [Huidig gebruik] (20565) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
762	 Take-off [Huidig gebruik] (20566) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
763	 Take-off [Huidig gebruik] (20567) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
764	 Take-off [Huidig gebruik] (20568) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
765	 Take-off [Huidig gebruik] (20569) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
766	 Take-off [Huidig gebruik] (20570) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
767	 Take-off [Huidig gebruik] (20571) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
768	 Take-off [Huidig gebruik] (20572) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
769	 Take-off [Huidig gebruik] (20573) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
770	 Take-off [Huidig gebruik] (20574) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
771	 Take-off [Huidig gebruik] (20575) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
772	 Take-off [Huidig gebruik] (20576) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
773	 Take-off [Huidig gebruik] (20577) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
774	 Take-off [Huidig gebruik] (20578) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
775	 Take-off [Huidig gebruik] (20579) Luchtverkeer Stijgen	-	3,44 kg/j
776	 Approach [Huidig gebruik] (20580) Luchtverkeer Landen	-	1,00 kg/j
777	 Approach [Huidig gebruik] (20581) Luchtverkeer Landen	-	1,01 kg/j
778	 Approach [Huidig gebruik] (20582) Luchtverkeer Landen	-	1,01 kg/j
779	 Approach [Huidig gebruik] (20583) Luchtverkeer Landen	-	1,01 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
780	 Approach [Huidig gebruik] (20584) Luchtverkeer Landen	-	1,01 kg/j
781	 Approach [Huidig gebruik] (20585) Luchtverkeer Landen	-	1,01 kg/j
782	 Take-off [Huidig gebruik] (20621) Luchtverkeer Stijgen	-	1,88 kg/j
783	 Take-off [Huidig gebruik] (20622) Luchtverkeer Stijgen	-	1,01 kg/j
784	 Take-off [Huidig gebruik] (20623) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
785	 Take-off [Huidig gebruik] (20624) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
786	 Take-off [Huidig gebruik] (20625) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
787	 Take-off [Huidig gebruik] (20626) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
788	 Take-off [Huidig gebruik] (20627) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
789	 Take-off [Huidig gebruik] (20628) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
790	 Take-off [Huidig gebruik] (20629) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
791	 Take-off [Huidig gebruik] (20630) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
792	 Take-off [Huidig gebruik] (20631) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
793	 Take-off [Huidig gebruik] (20632) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
794	 Take-off [Huidig gebruik] (20633) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
795	 Take-off [Huidig gebruik] (20634) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
796	 Take-off [Huidig gebruik] (20635) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
797	 Take-off [Huidig gebruik] (20636) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
798	 Take-off [Huidig gebruik] (20637) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
799	 Take-off [Huidig gebruik] (20638) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
800	 Take-off [Huidig gebruik] (20639) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
801	 Take-off [Huidig gebruik] (20640) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
802	 Take-off [Huidig gebruik] (20641) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
803	 Take-off [Huidig gebruik] (20642) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
804	 Take-off [Huidig gebruik] (20643) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
805	 Take-off [Huidig gebruik] (20644) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
806		Take-off [Huidig gebruik] (20645) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
807		Take-off [Huidig gebruik] (20646) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
808		Take-off [Huidig gebruik] (20647) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
809		Take-off [Huidig gebruik] (20648) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
810		Take-off [Huidig gebruik] (20649) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
811		Take-off [Huidig gebruik] (20689) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
812		Take-off [Huidig gebruik] (20690) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
813		Take-off [Huidig gebruik] (20691) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
814		Take-off [Huidig gebruik] (20692) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
815		Take-off [Huidig gebruik] (20693) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
816		Take-off [Huidig gebruik] (20694) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
817		Take-off [Huidig gebruik] (20695) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
818		Take-off [Huidig gebruik] (20696) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
819	 Take-off [Huidig gebruik] (20697) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
820	 Take-off [Huidig gebruik] (20698) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
821	 Take-off [Huidig gebruik] (20699) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
822	 Take-off [Huidig gebruik] (20700) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
823	 Take-off [Huidig gebruik] (20701) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
824	 Take-off [Huidig gebruik] (20702) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
825	 Take-off [Huidig gebruik] (20703) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
826	 Take-off [Huidig gebruik] (20740) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
827	 Take-off [Huidig gebruik] (20741) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
828	 Take-off [Huidig gebruik] (20742) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
829	 Take-off [Huidig gebruik] (20743) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
830	 Take-off [Huidig gebruik] (20744) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
831	 Take-off [Huidig gebruik] (20745) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
832	 Take-off [Huidig gebruik] (20746) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
833	 Take-off [Huidig gebruik] (20747) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
834	 Take-off [Huidig gebruik] (20748) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
835	 Take-off [Huidig gebruik] (20749) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
836	 Take-off [Huidig gebruik] (20750) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
837	 Take-off [Huidig gebruik] (20751) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
838	 Take-off [Huidig gebruik] (20777) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
839	 Take-off [Huidig gebruik] (20778) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
840	 Take-off [Huidig gebruik] (20779) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
841	 Take-off [Huidig gebruik] (20780) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
842	 Take-off [Huidig gebruik] (20781) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
843	 Take-off [Huidig gebruik] (20784) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
844	 Take-off [Huidig gebruik] (20785) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
845	 Take-off [Huidig gebruik] (20786) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
846	 Take-off [Huidig gebruik] (20843) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
847	 Take-off [Huidig gebruik] (20844) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
848	 Take-off [Huidig gebruik] (20869) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
849	 Take-off [Huidig gebruik] (20881) Luchtverkeer Stijgen	-	8,88 kg/j
850	 Take-off [Huidig gebruik] (20882) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
851	 Take-off [Huidig gebruik] (20883) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
852	 Take-off [Huidig gebruik] (20884) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
853	 Take-off [Huidig gebruik] (20885) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
854	 Take-off [Huidig gebruik] (20886) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
855	 Take-off [Huidig gebruik] (20887) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
856	 Take-off [Huidig gebruik] (20888) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
857	 Take-off [Huidig gebruik] (20889) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
858	 Take-off [Huidig gebruik] (20890) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
859	 Take-off [Huidig gebruik] (20891) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
860	 Take-off [Huidig gebruik] (20892) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
861	 Take-off [Huidig gebruik] (20893) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
862	 Take-off [Huidig gebruik] (20894) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
863	 Take-off [Huidig gebruik] (20895) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
864	 Take-off [Huidig gebruik] (20896) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
865	 Take-off [Huidig gebruik] (20897) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
866	 Take-off [Huidig gebruik] (20898) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
867	 Take-off [Huidig gebruik] (20899) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
868	 Take-off [Huidig gebruik] (20900) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
869	 Take-off [Huidig gebruik] (20901) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
870	 Take-off [Huidig gebruik] (20902) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
871	 Take-off [Huidig gebruik] (20903) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
872	 Take-off [Huidig gebruik] (20904) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
873	 Take-off [Huidig gebruik] (20905) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
874	 Take-off [Huidig gebruik] (20906) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
875	 Take-off [Huidig gebruik] (20907) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
876	 Take-off [Huidig gebruik] (20908) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
877	 Take-off [Huidig gebruik] (20909) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
878	 Take-off [Huidig gebruik] (20910) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
879	 Take-off [Huidig gebruik] (20911) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
880	 Take-off [Huidig gebruik] (20912) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
881	 Take-off [Huidig gebruik] (20913) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
882	 Take-off [Huidig gebruik] (20914) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
883	 Take-off [Huidig gebruik] (20915) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
884	 Take-off [Huidig gebruik] (20916) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
885	 Take-off [Huidig gebruik] (20917) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
886	 Take-off [Huidig gebruik] (20920) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
887	 Take-off [Huidig gebruik] (20921) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
888	 Take-off [Huidig gebruik] (20922) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
889	 Take-off [Huidig gebruik] (20923) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
890	 Take-off [Huidig gebruik] (20924) Luchtverkeer Stijgen	-	1,06 kg/j
891	 Approach [Huidig gebruik] (20945) Luchtverkeer Landen	-	2,25 kg/j
892	 Approach [Huidig gebruik] (20946) Luchtverkeer Landen	-	2,26 kg/j
893	 Approach [Huidig gebruik] (20947) Luchtverkeer Landen	-	2,26 kg/j
894	 Approach [Huidig gebruik] (20948) Luchtverkeer Landen	-	2,26 kg/j
895	 Approach [Huidig gebruik] (20949) Luchtverkeer Landen	-	2,26 kg/j
896	 Approach [Huidig gebruik] (20950) Luchtverkeer Landen	-	2,26 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
897	 Take-off [Huidig gebruik] (20988) Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
898	 Take-off [Huidig gebruik] (20989) Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
899	 Take-off [Huidig gebruik] (20990) Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
900	 Take-off [Huidig gebruik] (20991) Luchtverkeer Stijgen	-	1,23 kg/j
901	 Take-off [Huidig gebruik] (21056) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
902	 Take-off [Huidig gebruik] (21057) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
903	 Take-off [Huidig gebruik] (21058) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
904	 Take-off [Huidig gebruik] (21059) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
905	 Take-off [Huidig gebruik] (21060) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
906	 Take-off [Huidig gebruik] (21063) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
907	 Take-off [Huidig gebruik] (21064) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
908	 Take-off [Huidig gebruik] (21065) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
909	 Take-off [Huidig gebruik] (21093) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
910	 Take-off [Huidig gebruik] (21094) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
911	 Take-off [Huidig gebruik] (21119) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
912	 Take-off [Huidig gebruik] (21470) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
913	 Take-off [Huidig gebruik] (21471) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
914	 Take-off [Huidig gebruik] (21472) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
915	 Take-off [Huidig gebruik] (21473) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
916	 Take-off [Huidig gebruik] (21477) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
917	 Take-off [Huidig gebruik] (21478) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
918	 Take-off [Huidig gebruik] (21536) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
919	 Take-off [Huidig gebruik] (21623) Luchtverkeer Stijgen	-	1,56 kg/j
920	 Take-off [Huidig gebruik] (21624) Luchtverkeer Stijgen	-	1,56 kg/j
921	 Take-off [Huidig gebruik] (21625) Luchtverkeer Stijgen	-	1,56 kg/j
922	 Take-off [Huidig gebruik] (21626) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
923	 Take-off [Huidig gebruik] (21627) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
924	 Take-off [Huidig gebruik] (21628) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
925	 Take-off [Huidig gebruik] (21629) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
926	 Take-off [Huidig gebruik] (21630) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
927	 Take-off [Huidig gebruik] (21631) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
928	 Take-off [Huidig gebruik] (21632) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
929	 Take-off [Huidig gebruik] (21633) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
930	 Take-off [Huidig gebruik] (21634) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
931	 Take-off [Huidig gebruik] (21635) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
932	 Take-off [Huidig gebruik] (21636) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
933	 Take-off [Huidig gebruik] (21637) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
934	 Take-off [Huidig gebruik] (21638) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
935	 Take-off [Huidig gebruik] (21639) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
936	 Take-off [Huidig gebruik] (21640) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
937	 Take-off [Huidig gebruik] (21641) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
938	 Take-off [Huidig gebruik] (21642) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
939	 Take-off [Huidig gebruik] (21643) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
940	 Take-off [Huidig gebruik] (21644) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
941	 Take-off [Huidig gebruik] (21645) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
942	 Take-off [Huidig gebruik] (21646) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
943	 Take-off [Huidig gebruik] (21647) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
944	 Take-off [Huidig gebruik] (21648) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
945	 Take-off [Huidig gebruik] (21649) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
946	 Take-off [Huidig gebruik] (21650) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
947	 Take-off [Huidig gebruik] (21651) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
948	 Take-off [Huidig gebruik] (21652) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
949	 Take-off [Huidig gebruik] (21653) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
950	 Take-off [Huidig gebruik] (21654) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
951	 Take-off [Huidig gebruik] (21655) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
952	 Take-off [Huidig gebruik] (21656) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
953	 Take-off [Huidig gebruik] (21657) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
954	 Take-off [Huidig gebruik] (21658) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
955	 Take-off [Huidig gebruik] (21862) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
956	 Take-off [Huidig gebruik] (21863) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
957	 Take-off [Huidig gebruik] (21864) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
958	 Take-off [Huidig gebruik] (21865) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
959	 Take-off [Huidig gebruik] (21866) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
960	 Take-off [Huidig gebruik] (21867) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
961	 Take-off [Huidig gebruik] (21868) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
962		Take-off [Huidig gebruik] (21869) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
963		Take-off [Huidig gebruik] (21870) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
964		Take-off [Huidig gebruik] (21871) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
965		Take-off [Huidig gebruik] (21872) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
966		Take-off [Huidig gebruik] (21873) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
967		Take-off [Huidig gebruik] (21874) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
968		Take-off [Huidig gebruik] (21875) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
969		Take-off [Huidig gebruik] (21876) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
970		Take-off [Huidig gebruik] (21877) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
971		Take-off [Huidig gebruik] (21880) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
972		Take-off [Huidig gebruik] (21881) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
973		Take-off [Huidig gebruik] (21882) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
974		Take-off [Huidig gebruik] (21883) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j











Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
975	 Take-off [Huidig gebruik] (22016) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
976	 Take-off [Huidig gebruik] (22017) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
977	 Take-off [Huidig gebruik] (22018) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
978	 Take-off [Huidig gebruik] (22019) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
979	 Take-off [Huidig gebruik] (22023) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
980	 Take-off [Huidig gebruik] (22024) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
981	 Take-off [Huidig gebruik] (22082) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
982	 Take-off [Huidig gebruik] (22460) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
983	 Take-off [Huidig gebruik] (22461) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
984	 Take-off [Huidig gebruik] (22462) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
985	 Take-off [Huidig gebruik] (22463) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
986	 Take-off [Huidig gebruik] (22465) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
987	 Take-off [Huidig gebruik] (22466) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
988	 Take-off [Huidig gebruik] (22467) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
989	 Take-off [Huidig gebruik] (22468) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
990	 Climb-out [Huidig gebruik] (22469) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
991	 Climb-out [Huidig gebruik] (22470) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
992	 Climb-out [Huidig gebruik] (22471) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
993	 Climb-out [Huidig gebruik] (22472) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
994	 Climb-out [Huidig gebruik] (22473) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
995	 Climb-out [Huidig gebruik] (22474) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
996	 Climb-out [Huidig gebruik] (22475) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
997	 Climb-out [Huidig gebruik] (22476) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
998	 Approach [Huidig gebruik] (22497) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
999	 Approach [Huidig gebruik] (22498) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1000	 Approach [Huidig gebruik] (22499) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1001	 Approach [Huidig gebruik] (22500) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1002	 Approach [Huidig gebruik] (22501) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1003	 Approach [Huidig gebruik] (22502) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1004	 Approach [Huidig gebruik] (22503) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1005	 Approach [Huidig gebruik] (22504) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1006	 Approach [Huidig gebruik] (22505) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1007	 Approach [Huidig gebruik] (22506) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1008	 Approach [Huidig gebruik] (22507) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1009	 Approach [Huidig gebruik] (22508) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1010	 Approach [Huidig gebruik] (22509) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1011	 Approach [Huidig gebruik] (22510) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1012	 Approach [Huidig gebruik] (22511) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1013	 Approach [Huidig gebruik] (22512) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1014	 Approach [Huidig gebruik] (22513) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1015	 Approach [Huidig gebruik] (22514) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1016	 Approach [Huidig gebruik] (22515) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1017	 Approach [Huidig gebruik] (22516) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1018	 Approach [Huidig gebruik] (22517) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1019	 Approach [Huidig gebruik] (22518) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1020	 Approach [Huidig gebruik] (22519) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1021	 Approach [Huidig gebruik] (22520) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1022	 Approach [Huidig gebruik] (22521) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1023	 Approach [Huidig gebruik] (22522) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1024	 Approach [Huidig gebruik] (22523) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1025	 Approach [Huidig gebruik] (22524) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1026	 Approach [Huidig gebruik] (22525) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1027	 Approach [Huidig gebruik] (22569) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1028	 Approach [Huidig gebruik] (22570) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1029	 Approach [Huidig gebruik] (22571) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1030	 Approach [Huidig gebruik] (22572) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1031	 Approach [Huidig gebruik] (22573) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1032	 Approach [Huidig gebruik] (22574) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1033	 Approach [Huidig gebruik] (22575) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1034	 Approach [Huidig gebruik] (22576) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1035	 Approach [Huidig gebruik] (22577) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1036	 Approach [Huidig gebruik] (22578) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1037	 Approach [Huidig gebruik] (22579) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1038	 Approach [Huidig gebruik] (22580) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1039	 Approach [Huidig gebruik] (22581) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1040	 Approach [Huidig gebruik] (22582) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1041	 Approach [Huidig gebruik] (22583) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1042	 Approach [Huidig gebruik] (22584) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1043	 Approach [Huidig gebruik] (22585) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1044	 Approach [Huidig gebruik] (22586) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1045	 Approach [Huidig gebruik] (22587) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1046	 Approach [Huidig gebruik] (22588) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1047	 Approach [Huidig gebruik] (22589) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1048	 Approach [Huidig gebruik] (22642) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1049	 Approach [Huidig gebruik] (22643) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1050	 Approach [Huidig gebruik] (22644) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1051	 Approach [Huidig gebruik] (22645) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1052	 Approach [Huidig gebruik] (22646) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1053	 Approach [Huidig gebruik] (22647) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1054	 Approach [Huidig gebruik] (22648) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1055	 Approach [Huidig gebruik] (22649) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1056	 Approach [Huidig gebruik] (22650) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1057	 Approach [Huidig gebruik] (22651) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1058	 Approach [Huidig gebruik] (22652) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1059	 Approach [Huidig gebruik] (22653) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1060	 Approach [Huidig gebruik] (22654) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1061	 Approach [Huidig gebruik] (22655) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1062	 Approach [Huidig gebruik] (22656) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1063	 Approach [Huidig gebruik] (22657) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1064	 Approach [Huidig gebruik] (22658) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1065	 Approach [Huidig gebruik] (22659) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1066	 Approach [Huidig gebruik] (22660) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1067	 Approach [Huidig gebruik] (22661) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1068	 Approach [Huidig gebruik] (22662) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1069	 Approach [Huidig gebruik] (22663) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1070	 Approach [Huidig gebruik] (22725) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1071	 Approach [Huidig gebruik] (22726) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1072	 Approach [Huidig gebruik] (22727) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1073	 Approach [Huidig gebruik] (22728) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1074	 Approach [Huidig gebruik] (22729) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1075	 Approach [Huidig gebruik] (22730) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1076	 Approach [Huidig gebruik] (22752) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1077	 Approach [Huidig gebruik] (22753) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1078	 Approach [Huidig gebruik] (22812) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1079	 Approach [Huidig gebruik] (22813) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1080	 Approach [Huidig gebruik] (22814) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1081	 Approach [Huidig gebruik] (22815) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1082	 Approach [Huidig gebruik] (22816) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1083	 Approach [Huidig gebruik] (22882) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1084	 Approach [Huidig gebruik] (22883) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1085	 Approach [Huidig gebruik] (22884) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1086	 Approach [Huidig gebruik] (22885) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1087	 Approach [Huidig gebruik] (22886) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1088	 Approach [Huidig gebruik] (23114) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1089	 Approach [Huidig gebruik] (23115) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1090	 Approach [Huidig gebruik] (23174) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1091	 Approach [Huidig gebruik] (23175) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1092	 Approach [Huidig gebruik] (23176) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1093	 Approach [Huidig gebruik] (23177) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1094	 Approach [Huidig gebruik] (23244) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1095	 Approach [Huidig gebruik] (23245) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1096	 Approach [Huidig gebruik] (23246) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1097	 Approach [Huidig gebruik] (23247) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1098	 Approach [Huidig gebruik] (23351) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1099	 Approach [Huidig gebruik] (23352) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1100	 Approach [Huidig gebruik] (23411) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1101	 Approach [Huidig gebruik] (23412) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1102	 Approach [Huidig gebruik] (23413) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1103	 Approach [Huidig gebruik] (23414) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1104	 Approach [Huidig gebruik] (23481) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1105	 Approach [Huidig gebruik] (23482) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1106	 Approach [Huidig gebruik] (23483) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1107	 Approach [Huidig gebruik] (23484) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1108	 Take-off [Huidig gebruik] (24563) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1109	 Take-off [Huidig gebruik] (24564) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1110	 Take-off [Huidig gebruik] (24565) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1111	 Take-off [Huidig gebruik] (24566) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1112	 Approach [Huidig gebruik] (24588) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1113	 Approach [Huidig gebruik] (24589) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1114	 Approach [Huidig gebruik] (24590) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1115	 Approach [Huidig gebruik] (24591) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1116	 Approach [Huidig gebruik] (24592) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1117	 Approach [Huidig gebruik] (24593) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1118	 Approach [Huidig gebruik] (24865) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1119	 Approach [Huidig gebruik] (24866) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1120	 Approach [Huidig gebruik] (24925) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1121	 Approach [Huidig gebruik] (24926) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1122	 Approach [Huidig gebruik] (24927) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1123	 Approach [Huidig gebruik] (24928) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1124	 Approach [Huidig gebruik] (24929) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1125	 Approach [Huidig gebruik] (24995) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1126	 Approach [Huidig gebruik] (24996) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1127	 Approach [Huidig gebruik] (24997) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1128	 Approach [Huidig gebruik] (24998) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1129	 Approach [Huidig gebruik] (24999) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1130	 Take-off [Huidig gebruik] (26363) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1131	 Take-off [Huidig gebruik] (26364) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1132	 Take-off [Huidig gebruik] (26365) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1133	 Take-off [Huidig gebruik] (26366) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1134	 Take-off [Huidig gebruik] (26367) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1135	 Approach [Huidig gebruik] (26634) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1136	 Approach [Huidig gebruik] (26635) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1137	 Approach [Huidig gebruik] (26636) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1138	 Approach [Huidig gebruik] (26637) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1139	 Approach [Huidig gebruik] (26638) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1140	 Approach [Huidig gebruik] (26639) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1141	 Approach [Huidig gebruik] (26640) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1142	 Approach [Huidig gebruik] (26641) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1143	 Approach [Huidig gebruik] (26642) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1144	 Approach [Huidig gebruik] (26643) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1145	 Approach [Huidig gebruik] (26644) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1146	 Approach [Huidig gebruik] (26645) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1147	 Approach [Huidig gebruik] (26646) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1148	 Approach [Huidig gebruik] (26647) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1149	 Approach [Huidig gebruik] (26648) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1150	 Approach [Huidig gebruik] (26649) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1151	 Approach [Huidig gebruik] (26650) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1152	 Approach [Huidig gebruik] (26651) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1153	 Approach [Huidig gebruik] (26652) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1154	 Approach [Huidig gebruik] (26653) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1155	 Approach [Huidig gebruik] (26743) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1156	 Approach [Huidig gebruik] (26744) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1157	 Approach [Huidig gebruik] (26745) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1158	 Approach [Huidig gebruik] (26746) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1159	 Approach [Huidig gebruik] (26747) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1160	 Approach [Huidig gebruik] (26748) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1161	 Approach [Huidig gebruik] (26749) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1162	 Approach [Huidig gebruik] (26750) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1163	 Approach [Huidig gebruik] (26751) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1164	 Approach [Huidig gebruik] (26752) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1165	 Approach [Huidig gebruik] (26753) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1166	 Approach [Huidig gebruik] (26754) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1167	 Approach [Huidig gebruik] (26755) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1168	 Approach [Huidig gebruik] (26756) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1169	 Approach [Huidig gebruik] (26757) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j



























Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1170	 Approach [Huidig gebruik] (26758) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1171	 Approach [Huidig gebruik] (26759) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1172	 Approach [Huidig gebruik] (26760) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1173	 Approach [Huidig gebruik] (26761) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1174	 Approach [Huidig gebruik] (26762) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1175	 Approach [Huidig gebruik] (26763) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1176	 Approach [Huidig gebruik] (26764) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1177	 Approach [Huidig gebruik] (26765) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1178	 Approach [Huidig gebruik] (26766) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1179	 Approach [Huidig gebruik] (26767) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1180	 Approach [Huidig gebruik] (26768) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1181	 Approach [Huidig gebruik] (26769) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1182	 Approach [Huidig gebruik] (26770) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1183	 Approach [Huidig gebruik] (26771) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1184	 Approach [Huidig gebruik] (26772) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1185	 Approach [Huidig gebruik] (26773) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1186	 Approach [Huidig gebruik] (26774) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1187	 Approach [Huidig gebruik] (26775) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1188	 Approach [Huidig gebruik] (26776) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1189	 Approach [Huidig gebruik] (26811) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1190	 Approach [Huidig gebruik] (26812) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1191	 Approach [Huidig gebruik] (26813) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1192	 Approach [Huidig gebruik] (26814) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1193	 Approach [Huidig gebruik] (26815) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1194	 Approach [Huidig gebruik] (26816) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1195	 Approach [Huidig gebruik] (26817) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1196	 Approach [Huidig gebruik] (26818) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1197	 Approach [Huidig gebruik] (26819) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1198	 Approach [Huidig gebruik] (26820) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1199	 Approach [Huidig gebruik] (26821) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1200	 Approach [Huidig gebruik] (26822) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1201	 Approach [Huidig gebruik] (26823) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1202	 Approach [Huidig gebruik] (26824) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1203	 Approach [Huidig gebruik] (26825) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1204	 Approach [Huidig gebruik] (26826) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1205	 Approach [Huidig gebruik] (26827) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1206	 Approach [Huidig gebruik] (26828) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1207	 Approach [Huidig gebruik] (26829) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1208	 Approach [Huidig gebruik] (26830) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1209	 Approach [Huidig gebruik] (26831) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1210	 Approach [Huidig gebruik] (26832) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1211	 Approach [Huidig gebruik] (26833) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1212	 Approach [Huidig gebruik] (26834) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1213	 Approach [Huidig gebruik] (26835) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1214	 Approach [Huidig gebruik] (26836) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1215	 Approach [Huidig gebruik] (26837) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1216	 Approach [Huidig gebruik] (26838) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1217	 Approach [Huidig gebruik] (26839) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1218	 Approach [Huidig gebruik] (26840) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1219	 Approach [Huidig gebruik] (26841) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1220	 Approach [Huidig gebruik] (26842) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1221	 Approach [Huidig gebruik] (26843) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1222	 Approach [Huidig gebruik] (26844) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1223	 Approach [Huidig gebruik] (26845) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1224	 Approach [Huidig gebruik] (26846) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1225	 Approach [Huidig gebruik] (26847) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1226	 Approach [Huidig gebruik] (26848) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1227	 Approach [Huidig gebruik] (26849) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1228	 Approach [Huidig gebruik] (26850) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1229	 Approach [Huidig gebruik] (26851) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1230	 Approach [Huidig gebruik] (26852) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1231	 Approach [Huidig gebruik] (26853) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1232	 Approach [Huidig gebruik] (26854) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1233	 Approach [Huidig gebruik] (26855) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1234	 Approach [Huidig gebruik] (26856) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 1235	 Approach [Huidig gebruik] (26857) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1236	 Approach [Huidig gebruik] (27068) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1237	 Approach [Huidig gebruik] (27069) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1238	 Approach [Huidig gebruik] (27070) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1239	 Approach [Huidig gebruik] (27071) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1240	 Approach [Huidig gebruik] (27072) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1241	 Approach [Huidig gebruik] (27073) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1242	 Approach [Huidig gebruik] (27095) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1243	 Approach [Huidig gebruik] (27096) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1244	 Approach [Huidig gebruik] (27125) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1245	 Approach [Huidig gebruik] (27126) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1246	 Approach [Huidig gebruik] (27127) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
 1247	 Approach [Huidig gebruik] (27128) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1248	 Approach [Huidig gebruik] (27160) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1249	 Approach [Huidig gebruik] (27161) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1250	 Approach [Huidig gebruik] (27162) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1251	 Approach [Huidig gebruik] (27163) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1252	 Take-off [Huidig gebruik] (29155) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1253	 Take-off [Huidig gebruik] (29156) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1254	 Take-off [Huidig gebruik] (29157) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1255	 Take-off [Huidig gebruik] (29162) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1256	 Take-off [Huidig gebruik] (29163) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1257	 Take-off [Huidig gebruik] (29192) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1258	 Take-off [Huidig gebruik] (29299) Luchtverkeer Stijgen	-	6,11 kg/j
1259	 Take-off [Huidig gebruik] (29300) Luchtverkeer Stijgen	-	6,11 kg/j
1260	 Take-off [Huidig gebruik] (29301) Luchtverkeer Stijgen	-	6,11 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1261	 Take-off [Huidig gebruik] (29302) Luchtverkeer Stijgen	-	6,11 kg/j
1262	 Take-off [Huidig gebruik] (29303) Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j
1263	 Take-off [Huidig gebruik] (29304) Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j
1264	 Take-off [Huidig gebruik] (29305) Luchtverkeer Stijgen	-	3,03 kg/j
1265	 Take-off [Huidig gebruik] (29306) Luchtverkeer Stijgen	-	3,13 kg/j
1266	 Take-off [Huidig gebruik] (29307) Luchtverkeer Stijgen	-	3,13 kg/j
1267	 Approach [Huidig gebruik] (29308) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1268	 Approach [Huidig gebruik] (29309) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1269	 Approach [Huidig gebruik] (29310) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1270	 Approach [Huidig gebruik] (29311) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1271	 Approach [Huidig gebruik] (29312) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1272	 Approach [Huidig gebruik] (29313) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1273	 Approach [Huidig gebruik] (29314) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1274	 Approach [Huidig gebruik] (29315) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1275	 Approach [Huidig gebruik] (29316) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1276	 Approach [Huidig gebruik] (29317) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1277	 Approach [Huidig gebruik] (30157) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1278	 Approach [Huidig gebruik] (30158) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1279	 Approach [Huidig gebruik] (30187) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1280	 Approach [Huidig gebruik] (30188) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1281	 Approach [Huidig gebruik] (30189) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1282	 Approach [Huidig gebruik] (30190) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1283	 Approach [Huidig gebruik] (30191) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1284	 Approach [Huidig gebruik] (30222) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1285	 Approach [Huidig gebruik] (30223) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1286	 Approach [Huidig gebruik] (30224) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1287	 Approach [Huidig gebruik] (30225) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1288	 Approach [Huidig gebruik] (30226) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1289	 Take-off [Huidig gebruik] (30701) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1290	 Take-off [Huidig gebruik] (30702) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1291	 Take-off [Huidig gebruik] (30703) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1292	 Take-off [Huidig gebruik] (30704) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1293	 Take-off [Huidig gebruik] (30708) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1294	 Take-off [Huidig gebruik] (30709) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1295	 Take-off [Huidig gebruik] (30710) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1296	 Take-off [Huidig gebruik] (30738) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1297	 Take-off [Huidig gebruik] (30739) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1298	 Take-off [Huidig gebruik] (30764) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1299	 Take-off [Huidig gebruik] (31462) Luchtverkeer Stijgen	-	1,40 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1300	 Take-off [Huidig gebruik] (31463) Luchtverkeer Stijgen	-	1,40 kg/j
1301	 Take-off [Huidig gebruik] (31464) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1302	 Take-off [Huidig gebruik] (31465) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1303	 Take-off [Huidig gebruik] (31466) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1304	 Take-off [Huidig gebruik] (31467) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1305	 Take-off [Huidig gebruik] (31468) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1306	 Climb-out [Huidig gebruik] (31469) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1307	 Climb-out [Huidig gebruik] (31470) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1308	 Climb-out [Huidig gebruik] (31471) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1309	 Climb-out [Huidig gebruik] (31472) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1310	 Climb-out [Huidig gebruik] (31473) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1311	 Climb-out [Huidig gebruik] (31474) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1312	 Climb-out [Huidig gebruik] (31475) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 1313	 Climb-out [Huidig gebruik] (31476) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1314	 Climb-out [Huidig gebruik] (31477) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1315	 Climb-out [Huidig gebruik] (31478) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1316	 Take-off [Huidig gebruik] (31483) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1317	 Take-off [Huidig gebruik] (31484) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1318	 Take-off [Huidig gebruik] (31485) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1319	 Climb-out [Huidig gebruik] (31486) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1320	 Climb-out [Huidig gebruik] (31487) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1321	 Climb-out [Huidig gebruik] (31488) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1322	 Climb-out [Huidig gebruik] (31489) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1323	 Climb-out [Huidig gebruik] (31490) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1324	 Climb-out [Huidig gebruik] (31491) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
 1325	 Climb-out [Huidig gebruik] (31492) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1326	 Climb-out [Huidig gebruik] (31493) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1327	 Climb-out [Huidig gebruik] (31494) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1328	 Climb-out [Huidig gebruik] (31495) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1329	 Take-off [Huidig gebruik] (31500) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1330	 Take-off [Huidig gebruik] (31501) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1331	 Take-off [Huidig gebruik] (31502) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1332	 Climb-out [Huidig gebruik] (31503) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1333	 Climb-out [Huidig gebruik] (31504) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1334	 Climb-out [Huidig gebruik] (31505) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1335	 Climb-out [Huidig gebruik] (31506) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1336	 Climb-out [Huidig gebruik] (31507) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1337	 Climb-out [Huidig gebruik] (31508) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1338	 Climb-out [Huidig gebruik] (31509) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j






Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
1339		Climb-out [Huidig gebruik] (31510) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1340		Climb-out [Huidig gebruik] (31511) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1341		Climb-out [Huidig gebruik] (31512) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1342		Climb-out [Huidig gebruik] (31520) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1343		Climb-out [Huidig gebruik] (31521) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1344		Climb-out [Huidig gebruik] (31522) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1345		Climb-out [Huidig gebruik] (31523) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1346		Climb-out [Huidig gebruik] (31524) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1347		Climb-out [Huidig gebruik] (31525) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1348		Climb-out [Huidig gebruik] (31526) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1349		Climb-out [Huidig gebruik] (31527) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1350		Climb-out [Huidig gebruik] (31528) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1351		Climb-out [Huidig gebruik] (31529) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1352	 Approach [Huidig gebruik] (32684) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1353	 Approach [Huidig gebruik] (32685) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1354	 Approach [Huidig gebruik] (32686) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1355	 Approach [Huidig gebruik] (32687) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1356	 Approach [Huidig gebruik] (32688) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1357	 Approach [Huidig gebruik] (32689) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1358	 Approach [Huidig gebruik] (32690) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1359	 Approach [Huidig gebruik] (32691) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1360	 Approach [Huidig gebruik] (32692) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1361	 Approach [Huidig gebruik] (32693) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1362	 Approach [Huidig gebruik] (32694) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1363	 Approach [Huidig gebruik] (32695) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1364	 Approach [Huidig gebruik] (32696) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1365	 Approach [Huidig gebruik] (32697) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1366	 Approach [Huidig gebruik] (32698) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1367	 Approach [Huidig gebruik] (32699) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1368	 Approach [Huidig gebruik] (32700) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1369	 Approach [Huidig gebruik] (32701) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1370	 Approach [Huidig gebruik] (32702) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1371	 Approach [Huidig gebruik] (32703) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1372	 Approach [Huidig gebruik] (32704) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1373	 Approach [Huidig gebruik] (32705) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1374	 Approach [Huidig gebruik] (32706) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1375	 Approach [Huidig gebruik] (32707) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1376	 Approach [Huidig gebruik] (32708) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1377	 Approach [Huidig gebruik] (32709) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1378	 Approach [Huidig gebruik] (32710) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1379	 Approach [Huidig gebruik] (32711) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1380	 Take-off [Huidig gebruik] (33177) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1381	 Take-off [Huidig gebruik] (33178) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1382	 Take-off [Huidig gebruik] (33179) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1383	 Take-off [Huidig gebruik] (33180) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1384	 Take-off [Huidig gebruik] (33184) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1385	 Take-off [Huidig gebruik] (33185) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1386	 Take-off [Huidig gebruik] (33186) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1387	 Take-off [Huidig gebruik] (33234) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1388	 Take-off [Huidig gebruik] (33235) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1389	 Take-off [Huidig gebruik] (33236) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1390	 Take-off [Huidig gebruik] (33263) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1391	 Take-off [Huidig gebruik] (33264) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1392	 Take-off [Huidig gebruik] (33265) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1393	 Approach [Huidig gebruik] (35344) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1394	 Approach [Huidig gebruik] (35345) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1395	 Approach [Huidig gebruik] (35346) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1396	 Approach [Huidig gebruik] (35347) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1397	 Approach [Huidig gebruik] (35348) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1398	 Approach [Huidig gebruik] (35349) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1399	 Approach [Huidig gebruik] (35350) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1400	 Approach [Huidig gebruik] (35351) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1401	 Approach [Huidig gebruik] (35352) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1402	 Approach [Huidig gebruik] (35353) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1403	 Approach [Huidig gebruik] (35354) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1404	 Approach [Huidig gebruik] (35355) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1405	 Approach [Huidig gebruik] (35356) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1406	 Approach [Huidig gebruik] (35357) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1407	 Approach [Huidig gebruik] (35358) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1408	 Approach [Huidig gebruik] (35359) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1409	 Approach [Huidig gebruik] (35360) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1410	 Approach [Huidig gebruik] (35361) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1411	 Approach [Huidig gebruik] (35362) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1412	 Approach [Huidig gebruik] (35363) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1413	 Approach [Huidig gebruik] (35364) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1414	 Approach [Huidig gebruik] (35365) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1415	 Approach [Huidig gebruik] (35366) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1416	 Take-off [Huidig gebruik] (38434) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1417	 Take-off [Huidig gebruik] (38435) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1418	 Take-off [Huidig gebruik] (38436) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1419	 Approach [Huidig gebruik] (38459) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1420	 Approach [Huidig gebruik] (38460) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1421	 Approach [Huidig gebruik] (38461) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1422	 Approach [Huidig gebruik] (38462) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1423	 Approach [Huidig gebruik] (38463) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1424	 Approach [Huidig gebruik] (38464) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1425	 Approach [Huidig gebruik] (40561) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1426	 Approach [Huidig gebruik] (40562) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1427	 Approach [Huidig gebruik] (40563) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1428	 Approach [Huidig gebruik] (40564) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1429	 Approach [Huidig gebruik] (40565) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1430	 Approach [Huidig gebruik] (40566) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1431	 Approach [Huidig gebruik] (40567) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1432	 Approach [Huidig gebruik] (40568) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1433	 Approach [Huidig gebruik] (40569) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1434	 Approach [Huidig gebruik] (40570) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1435	 Approach [Huidig gebruik] (40571) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1436	 Approach [Huidig gebruik] (40572) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1437	 Approach [Huidig gebruik] (40573) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1438	 Approach [Huidig gebruik] (40574) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1439	 Take-off [Huidig gebruik] (42173) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1440	 Take-off [Huidig gebruik] (42174) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1441	 Take-off [Huidig gebruik] (42175) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1442	 Take-off [Huidig gebruik] (42176) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1443	 Approach [Huidig gebruik] (46153) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1444	 Approach [Huidig gebruik] (46154) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1445	 Approach [Huidig gebruik] (46155) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1446	 Approach [Huidig gebruik] (46156) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1447	 Approach [Huidig gebruik] (46157) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1448	 Approach [Huidig gebruik] (46158) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1449	 Approach [Huidig gebruik] (46159) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1450	 Approach [Huidig gebruik] (46160) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1451	 Approach [Huidig gebruik] (46161) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1452	 Approach [Huidig gebruik] (46162) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1453	 Approach [Huidig gebruik] (46163) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1454	 Approach [Huidig gebruik] (46164) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1455	 Approach [Huidig gebruik] (46165) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1456	 Approach [Huidig gebruik] (46166) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1457	 Approach [Huidig gebruik] (46167) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1458	 Approach [Huidig gebruik] (46168) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1459	 Approach [Huidig gebruik] (46169) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1460	 Approach [Huidig gebruik] (46170) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1461	 Approach [Huidig gebruik] (46171) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1462	 Approach [Huidig gebruik] (46172) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1463	 Approach [Huidig gebruik] (46173) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1464	 Approach [Huidig gebruik] (46174) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1465	 Approach [Huidig gebruik] (46175) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1466	 Take-off [Huidig gebruik] (49442) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1467	 Take-off [Huidig gebruik] (49443) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1468	 Take-off [Huidig gebruik] (49444) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j


Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1469	 Take-off [Huidig gebruik] (49445) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1470	 Take-off [Huidig gebruik] (49446) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1471	 Climb-out [Huidig gebruik] (49447) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1472	 Climb-out [Huidig gebruik] (49448) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1473	 Climb-out [Huidig gebruik] (49449) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1474	 Climb-out [Huidig gebruik] (49450) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1475	 Climb-out [Huidig gebruik] (49451) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1476	 Climb-out [Huidig gebruik] (49452) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1477	 Climb-out [Huidig gebruik] (49453) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1478	 Climb-out [Huidig gebruik] (49454) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1479	 Climb-out [Huidig gebruik] (49455) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1480	 Climb-out [Huidig gebruik] (49456) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1481	 Climb-out [Huidig gebruik] (49457) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j











Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
1482		Climb-out [Huidig gebruik] (49458) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1483		Climb-out [Huidig gebruik] (49459) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1484		Climb-out [Huidig gebruik] (49460) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1485		Take-off [Huidig gebruik] (49465) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1486		Take-off [Huidig gebruik] (49466) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1487		Take-off [Huidig gebruik] (49467) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1488		Take-off [Huidig gebruik] (49468) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1489		Climb-out [Huidig gebruik] (49469) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1490		Climb-out [Huidig gebruik] (49470) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1491		Climb-out [Huidig gebruik] (49471) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1492		Climb-out [Huidig gebruik] (49472) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1493		Climb-out [Huidig gebruik] (49473) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1494		Climb-out [Huidig gebruik] (49474) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1495	 Climb-out [Huidig gebruik] (49475) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1496	 Climb-out [Huidig gebruik] (49476) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1497	 Climb-out [Huidig gebruik] (49477) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1498	 Climb-out [Huidig gebruik] (49478) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1499	 Climb-out [Huidig gebruik] (49479) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1500	 Climb-out [Huidig gebruik] (49480) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1501	 Climb-out [Huidig gebruik] (49481) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1502	 Climb-out [Huidig gebruik] (49482) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1503	 Take-off [Huidig gebruik] (49489) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1504	 Take-off [Huidig gebruik] (49490) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1505	 Climb-out [Huidig gebruik] (49491) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1506	 Climb-out [Huidig gebruik] (49492) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1507	 Climb-out [Huidig gebruik] (49493) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1508	 Climb-out [Huidig gebruik] (49494) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1509	 Climb-out [Huidig gebruik] (49495) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1510	 Climb-out [Huidig gebruik] (49496) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1511	 Climb-out [Huidig gebruik] (49497) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1512	 Climb-out [Huidig gebruik] (49498) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1513	 Climb-out [Huidig gebruik] (49499) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1514	 Climb-out [Huidig gebruik] (49500) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1515	 Climb-out [Huidig gebruik] (49501) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1516	 Climb-out [Huidig gebruik] (49502) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1517	 Climb-out [Huidig gebruik] (49503) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1518	 Climb-out [Huidig gebruik] (49504) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1519	 Take-off [Huidig gebruik] (49510) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1520	 Take-off [Huidig gebruik] (49511) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1521	 Take-off [Huidig gebruik] (49512) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1522	 Climb-out [Huidig gebruik] (49513) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1523	 Climb-out [Huidig gebruik] (49514) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1524	 Climb-out [Huidig gebruik] (49515) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1525	 Climb-out [Huidig gebruik] (49516) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1526	 Climb-out [Huidig gebruik] (49517) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1527	 Climb-out [Huidig gebruik] (49518) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1528	 Climb-out [Huidig gebruik] (49519) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1529	 Climb-out [Huidig gebruik] (49520) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1530	 Climb-out [Huidig gebruik] (49521) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1531	 Climb-out [Huidig gebruik] (49522) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1532	 Climb-out [Huidig gebruik] (49523) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1533	 Climb-out [Huidig gebruik] (49524) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1534	 Climb-out [Huidig gebruik] (49525) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1535	 Climb-out [Huidig gebruik] (49526) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1536	 Approach [Huidig gebruik] (53550) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1537	 Approach [Huidig gebruik] (53551) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1538	 Approach [Huidig gebruik] (53552) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1539	 Approach [Huidig gebruik] (53553) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1540	 Approach [Huidig gebruik] (53554) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1541	 Approach [Huidig gebruik] (53555) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1542	 Approach [Huidig gebruik] (53556) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1543	 Approach [Huidig gebruik] (53557) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1544	 Approach [Huidig gebruik] (53558) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1545	 Approach [Huidig gebruik] (53559) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1546	 Approach [Huidig gebruik] (53560) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1547	 Approach [Huidig gebruik] (53561) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1548	 Approach [Huidig gebruik] (53562) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1549	 Approach [Huidig gebruik] (53563) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1550	 Approach [Huidig gebruik] (53564) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1551	 Approach [Huidig gebruik] (53565) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1552	 Approach [Huidig gebruik] (53566) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1553	 Approach [Huidig gebruik] (53567) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1554	 Approach [Huidig gebruik] (53568) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1555	 Approach [Huidig gebruik] (53569) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1556	 Approach [Huidig gebruik] (53570) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1557	 Approach [Huidig gebruik] (53571) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1558	 Approach [Huidig gebruik] (53572) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1559	 Approach [Huidig gebruik] (53573) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1560	 Approach [Huidig gebruik] (53574) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1561	 Approach [Huidig gebruik] (53575) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1562	 Approach [Huidig gebruik] (53576) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1563	 Approach [Huidig gebruik] (53577) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1564	 Take-off [Huidig gebruik] (54602) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1565	 Take-off [Huidig gebruik] (54603) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1566	 Take-off [Huidig gebruik] (54604) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1567	 Take-off [Huidig gebruik] (54605) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1568	 Take-off [Huidig gebruik] (54606) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1569	 Climb-out [Huidig gebruik] (54607) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1570	 Climb-out [Huidig gebruik] (54608) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1571	 Climb-out [Huidig gebruik] (54609) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1572	 Climb-out [Huidig gebruik] (54610) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1573	 Climb-out [Huidig gebruik] (54611) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1574	 Climb-out [Huidig gebruik] (54612) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1575	 Climb-out [Huidig gebruik] (54613) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1576	 Climb-out [Huidig gebruik] (54614) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1577	 Climb-out [Huidig gebruik] (54615) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1578	 Climb-out [Huidig gebruik] (54616) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1579	 Climb-out [Huidig gebruik] (54617) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1580	 Take-off [Huidig gebruik] (54622) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1581	 Take-off [Huidig gebruik] (54623) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1582	 Take-off [Huidig gebruik] (54624) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1583	 Take-off [Huidig gebruik] (54625) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1584	 Climb-out [Huidig gebruik] (54626) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1585	 Climb-out [Huidig gebruik] (54627) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j






Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1586	 Climb-out [Huidig gebruik] (54628) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1587	 Climb-out [Huidig gebruik] (54629) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1588	 Climb-out [Huidig gebruik] (54630) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1589	 Climb-out [Huidig gebruik] (54631) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1590	 Climb-out [Huidig gebruik] (54632) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1591	 Climb-out [Huidig gebruik] (54633) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1592	 Climb-out [Huidig gebruik] (54634) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1593	 Climb-out [Huidig gebruik] (54635) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1594	 Climb-out [Huidig gebruik] (54636) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1595	 Take-off [Huidig gebruik] (54643) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1596	 Take-off [Huidig gebruik] (54644) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1597	 Climb-out [Huidig gebruik] (54645) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1598	 Climb-out [Huidig gebruik] (54646) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1599	 Climb-out [Huidig gebruik] (54647) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1600	 Climb-out [Huidig gebruik] (54648) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1601	 Climb-out [Huidig gebruik] (54649) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1602	 Climb-out [Huidig gebruik] (54650) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1603	 Climb-out [Huidig gebruik] (54651) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1604	 Climb-out [Huidig gebruik] (54652) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1605	 Climb-out [Huidig gebruik] (54653) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1606	 Climb-out [Huidig gebruik] (54654) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1607	 Climb-out [Huidig gebruik] (54655) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1608	 Take-off [Huidig gebruik] (54661) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1609	 Take-off [Huidig gebruik] (54662) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1610	 Take-off [Huidig gebruik] (54663) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1611	 Climb-out [Huidig gebruik] (54664) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1612	 Climb-out [Huidig gebruik] (54665) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1613	 Climb-out [Huidig gebruik] (54666) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1614	 Climb-out [Huidig gebruik] (54667) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1615	 Climb-out [Huidig gebruik] (54668) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1616	 Climb-out [Huidig gebruik] (54669) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1617	 Climb-out [Huidig gebruik] (54670) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1618	 Climb-out [Huidig gebruik] (54671) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1619	 Climb-out [Huidig gebruik] (54672) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1620	 Climb-out [Huidig gebruik] (54673) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1621	 Climb-out [Huidig gebruik] (54674) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1622	 Approach [Huidig gebruik] (55024) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1623	 Approach [Huidig gebruik] (55026) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1624	 Approach [Huidig gebruik] (55027) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1625	 Approach [Huidig gebruik] (55028) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1626	 Approach [Huidig gebruik] (55033) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1627	 Approach [Huidig gebruik] (55034) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1628	 Approach [Huidig gebruik] (55035) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1629	 Approach [Huidig gebruik] (55036) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1630	 Approach [Huidig gebruik] (55037) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1631	 Approach [Huidig gebruik] (55038) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1632	 Approach [Huidig gebruik] (55039) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1633	 Approach [Huidig gebruik] (55040) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1634	 Approach [Huidig gebruik] (55041) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1635	 Approach [Huidig gebruik] (55042) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1636	 Approach [Huidig gebruik] (55043) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1637	 Approach [Huidig gebruik] (55044) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1638	 Approach [Huidig gebruik] (55045) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1639	 Approach [Huidig gebruik] (55046) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1640	 Approach [Huidig gebruik] (55047) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1641	 Approach [Huidig gebruik] (55048) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1642	 Approach [Huidig gebruik] (55049) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1643	 Approach [Huidig gebruik] (55050) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1644	 Approach [Huidig gebruik] (55051) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1645	 Approach [Huidig gebruik] (55052) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1646	 Approach [Huidig gebruik] (55053) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1647	 Approach [Huidig gebruik] (55054) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1648	 Approach [Huidig gebruik] (55055) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1649	 Approach [Huidig gebruik] (55056) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1650	 Approach [Huidig gebruik] (55057) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1651	 Approach [Huidig gebruik] (55058) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1652	 Approach [Huidig gebruik] (55059) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1653	 Approach [Huidig gebruik] (55060) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1654	 Approach [Huidig gebruik] (55061) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1655	 Approach [Huidig gebruik] (55062) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1656	 Approach [Huidig gebruik] (55063) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1657	 Approach [Huidig gebruik] (55064) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1658	 Take-off [Huidig gebruik] (55066) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1659	 Take-off [Huidig gebruik] (55067) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1660	 Take-off [Huidig gebruik] (55068) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1661	 Take-off [Huidig gebruik] (55069) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1662	 Take-off [Huidig gebruik] (55070) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1663	 Take-off [Huidig gebruik] (55071) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1664	 Take-off [Huidig gebruik] (55072) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1665	 Take-off [Huidig gebruik] (55253) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1666	 Take-off [Huidig gebruik] (55254) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1667	 Take-off [Huidig gebruik] (55255) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1668	 Take-off [Huidig gebruik] (55256) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1669	 Take-off [Huidig gebruik] (55257) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1670	 Take-off [Huidig gebruik] (55258) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1671	 Take-off [Huidig gebruik] (55259) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1672	 Take-off [Huidig gebruik] (55260) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1673	 Take-off [Huidig gebruik] (55261) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1674	 Take-off [Huidig gebruik] (55262) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1675	 Climb-out [Huidig gebruik] (55263) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1676	 Climb-out [Huidig gebruik] (55264) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1677	 Climb-out [Huidig gebruik] (55265) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1678	 Climb-out [Huidig gebruik] (55266) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1679	 Climb-out [Huidig gebruik] (55267) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1680	 Climb-out [Huidig gebruik] (55268) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1681	 Climb-out [Huidig gebruik] (55269) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1682	 Climb-out [Huidig gebruik] (55270) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1683	 Climb-out [Huidig gebruik] (55271) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1684	 Climb-out [Huidig gebruik] (55272) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1685	 Climb-out [Huidig gebruik] (55273) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1686	 Climb-out [Huidig gebruik] (55274) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1687	 Climb-out [Huidig gebruik] (55275) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1688	 Climb-out [Huidig gebruik] (55276) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1689	 Climb-out [Huidig gebruik] (55277) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1690	 Climb-out [Huidig gebruik] (55278) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1691	 Climb-out [Huidig gebruik] (55279) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1692	 Climb-out [Huidig gebruik] (55280) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1693	 Climb-out [Huidig gebruik] (55281) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1694	 Climb-out [Huidig gebruik] (55282) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1695	 Take-off [Huidig gebruik] (58677) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1696	 Take-off [Huidig gebruik] (58678) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1697	 Take-off [Huidig gebruik] (58679) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1698	 Take-off [Huidig gebruik] (58680) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1699	 Take-off [Huidig gebruik] (58681) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1700	 Climb-out [Huidig gebruik] (58682) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1701	 Climb-out [Huidig gebruik] (58683) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1702	 Climb-out [Huidig gebruik] (58684) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1703	 Climb-out [Huidig gebruik] (58685) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1704	 Climb-out [Huidig gebruik] (58686) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1705	 Climb-out [Huidig gebruik] (58687) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1706	 Climb-out [Huidig gebruik] (58688) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1707	 Climb-out [Huidig gebruik] (58689) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1708	 Climb-out [Huidig gebruik] (58690) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1709	 Take-off [Huidig gebruik] (58695) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1710	 Take-off [Huidig gebruik] (58696) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1711	 Take-off [Huidig gebruik] (58697) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1712	 Climb-out [Huidig gebruik] (58698) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1713	 Climb-out [Huidig gebruik] (58699) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1714	 Climb-out [Huidig gebruik] (58700) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1715	 Climb-out [Huidig gebruik] (58701) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1716	 Climb-out [Huidig gebruik] (58702) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1717	 Climb-out [Huidig gebruik] (58703) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1718	 Climb-out [Huidig gebruik] (58704) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1719	 Climb-out [Huidig gebruik] (58705) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1720	 Climb-out [Huidig gebruik] (58706) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1721	 Take-off [Huidig gebruik] (58711) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1722	 Take-off [Huidig gebruik] (58712) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1723	 Take-off [Huidig gebruik] (58713) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1724	 Climb-out [Huidig gebruik] (58714) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1725	 Climb-out [Huidig gebruik] (58715) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1726	 Climb-out [Huidig gebruik] (58716) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1727	 Climb-out [Huidig gebruik] (58717) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1728	 Climb-out [Huidig gebruik] (58718) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
1729		Climb-out [Huidig gebruik] (58719) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1730		Climb-out [Huidig gebruik] (58720) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1731		Climb-out [Huidig gebruik] (58721) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1732		Climb-out [Huidig gebruik] (58722) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1733		Climb-out [Huidig gebruik] (58730) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1734		Climb-out [Huidig gebruik] (58731) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1735		Climb-out [Huidig gebruik] (58732) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1736		Climb-out [Huidig gebruik] (58733) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1737		Climb-out [Huidig gebruik] (58734) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1738		Climb-out [Huidig gebruik] (58735) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1739		Climb-out [Huidig gebruik] (58736) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1740		Climb-out [Huidig gebruik] (58737) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1741		Climb-out [Huidig gebruik] (58738) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1742	 Take-off [Huidig gebruik] (60176) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1743	 Take-off [Huidig gebruik] (60177) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1744	 Take-off [Huidig gebruik] (60178) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1745	 Take-off [Huidig gebruik] (60179) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1746	 Take-off [Huidig gebruik] (60180) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1747	 Take-off [Huidig gebruik] (60181) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1748	 Climb-out [Huidig gebruik] (60182) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1749	 Climb-out [Huidig gebruik] (60183) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1750	 Climb-out [Huidig gebruik] (60184) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1751	 Climb-out [Huidig gebruik] (60185) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1752	 Climb-out [Huidig gebruik] (60186) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1753	 Climb-out [Huidig gebruik] (60187) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1754	 Climb-out [Huidig gebruik] (60188) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1755	 Climb-out [Huidig gebruik] (60189) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1756	 Climb-out [Huidig gebruik] (60190) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1757	 Climb-out [Huidig gebruik] (60191) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1758	 Climb-out [Huidig gebruik] (60192) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1759	 Climb-out [Huidig gebruik] (60193) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1760	 Climb-out [Huidig gebruik] (60194) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1761	 Take-off [Huidig gebruik] (60199) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1762	 Take-off [Huidig gebruik] (60200) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1763	 Take-off [Huidig gebruik] (60201) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1764	 Take-off [Huidig gebruik] (60202) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1765	 Take-off [Huidig gebruik] (60203) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1766	 Climb-out [Huidig gebruik] (60204) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1767	 Climb-out [Huidig gebruik] (60205) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
1768		Climb-out [Huidig gebruik] (60206) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1769		Climb-out [Huidig gebruik] (60207) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1770		Climb-out [Huidig gebruik] (60208) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1771		Climb-out [Huidig gebruik] (60209) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1772		Climb-out [Huidig gebruik] (60210) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1773		Climb-out [Huidig gebruik] (60211) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1774		Climb-out [Huidig gebruik] (60212) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1775		Climb-out [Huidig gebruik] (60213) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1776		Climb-out [Huidig gebruik] (60214) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1777		Climb-out [Huidig gebruik] (60215) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1778		Climb-out [Huidig gebruik] (60216) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1779		Take-off [Huidig gebruik] (60223) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1780		Take-off [Huidig gebruik] (60224) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1781	 Take-off [Huidig gebruik] (60225) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1782	 Climb-out [Huidig gebruik] (60226) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1783	 Climb-out [Huidig gebruik] (60227) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1784	 Climb-out [Huidig gebruik] (60228) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1785	 Climb-out [Huidig gebruik] (60229) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1786	 Climb-out [Huidig gebruik] (60230) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1787	 Climb-out [Huidig gebruik] (60231) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1788	 Climb-out [Huidig gebruik] (60232) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1789	 Climb-out [Huidig gebruik] (60233) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1790	 Climb-out [Huidig gebruik] (60234) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1791	 Climb-out [Huidig gebruik] (60235) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1792	 Climb-out [Huidig gebruik] (60236) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1793	 Climb-out [Huidig gebruik] (60237) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1794	 Climb-out [Huidig gebruik] (60238) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1795	 Take-off [Huidig gebruik] (60244) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1796	 Take-off [Huidig gebruik] (60245) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1797	 Take-off [Huidig gebruik] (60246) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1798	 Take-off [Huidig gebruik] (60247) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1799	 Climb-out [Huidig gebruik] (60248) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1800	 Climb-out [Huidig gebruik] (60249) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1801	 Climb-out [Huidig gebruik] (60250) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1802	 Climb-out [Huidig gebruik] (60251) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1803	 Climb-out [Huidig gebruik] (60252) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1804	 Climb-out [Huidig gebruik] (60253) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1805	 Climb-out [Huidig gebruik] (60254) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1806	 Climb-out [Huidig gebruik] (60255) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
1807		Climb-out [Huidig gebruik] (60256) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1808		Climb-out [Huidig gebruik] (60257) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1809		Climb-out [Huidig gebruik] (60258) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1810		Climb-out [Huidig gebruik] (60259) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1811		Climb-out [Huidig gebruik] (60260) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1812		Take-off [Huidig gebruik] (61709) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1813		Take-off [Huidig gebruik] (61710) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1814		Take-off [Huidig gebruik] (61711) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1815		Climb-out [Huidig gebruik] (61712) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1816		Climb-out [Huidig gebruik] (61713) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1817		Climb-out [Huidig gebruik] (61714) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1818		Climb-out [Huidig gebruik] (61715) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1819		Climb-out [Huidig gebruik] (61716) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
1820		Climb-out [Huidig gebruik] (61717) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1821		Climb-out [Huidig gebruik] (61718) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1822		Take-off [Huidig gebruik] (61723) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1823		Take-off [Huidig gebruik] (61724) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1824		Climb-out [Huidig gebruik] (61725) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1825		Climb-out [Huidig gebruik] (61726) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1826		Climb-out [Huidig gebruik] (61727) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1827		Climb-out [Huidig gebruik] (61728) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1828		Climb-out [Huidig gebruik] (61729) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1829		Climb-out [Huidig gebruik] (61730) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1830		Climb-out [Huidig gebruik] (61731) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1831		Take-off [Huidig gebruik] (61736) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1832		Take-off [Huidig gebruik] (61737) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1833	 Climb-out [Huidig gebruik] (61738) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1834	 Climb-out [Huidig gebruik] (61739) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1835	 Climb-out [Huidig gebruik] (61740) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1836	 Climb-out [Huidig gebruik] (61741) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1837	 Climb-out [Huidig gebruik] (61742) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1838	 Climb-out [Huidig gebruik] (61743) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1839	 Climb-out [Huidig gebruik] (61744) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1840	 Climb-out [Huidig gebruik] (61752) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1841	 Climb-out [Huidig gebruik] (61753) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1842	 Climb-out [Huidig gebruik] (61754) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1843	 Climb-out [Huidig gebruik] (61755) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1844	 Climb-out [Huidig gebruik] (61756) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1845	 Climb-out [Huidig gebruik] (61757) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j













Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
1846		Take-off [Huidig gebruik] (65210) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1847		Take-off [Huidig gebruik] (65211) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1848		Take-off [Huidig gebruik] (65212) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1849		Take-off [Huidig gebruik] (65213) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1850		Take-off [Huidig gebruik] (65436) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1851		Take-off [Huidig gebruik] (65437) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1852		Take-off [Huidig gebruik] (65438) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1853		Take-off [Huidig gebruik] (65439) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1854		Take-off [Huidig gebruik] (65440) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1855		Climb-out [Huidig gebruik] (65441) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1856		Climb-out [Huidig gebruik] (65442) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1857		Climb-out [Huidig gebruik] (65443) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1858		Climb-out [Huidig gebruik] (65444) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1859	 Climb-out [Huidig gebruik] (65445) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1860	 Climb-out [Huidig gebruik] (65446) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1861	 Climb-out [Huidig gebruik] (65447) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1862	 Climb-out [Huidig gebruik] (65448) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1863	 Climb-out [Huidig gebruik] (65449) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1864	 Climb-out [Huidig gebruik] (65450) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1865	 Climb-out [Huidig gebruik] (65451) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1866	 Take-off [Huidig gebruik] (65456) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1867	 Take-off [Huidig gebruik] (65457) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1868	 Take-off [Huidig gebruik] (65458) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1869	 Take-off [Huidig gebruik] (65459) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1870	 Climb-out [Huidig gebruik] (65460) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1871	 Climb-out [Huidig gebruik] (65461) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1872	 Climb-out [Huidig gebruik] (65462) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1873	 Climb-out [Huidig gebruik] (65463) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1874	 Climb-out [Huidig gebruik] (65464) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1875	 Climb-out [Huidig gebruik] (65465) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1876	 Climb-out [Huidig gebruik] (65466) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1877	 Climb-out [Huidig gebruik] (65467) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1878	 Climb-out [Huidig gebruik] (65468) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1879	 Climb-out [Huidig gebruik] (65469) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1880	 Climb-out [Huidig gebruik] (65470) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1881	 Take-off [Huidig gebruik] (65475) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1882	 Take-off [Huidig gebruik] (65476) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1883	 Take-off [Huidig gebruik] (65477) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1884	 Take-off [Huidig gebruik] (65478) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1885	 Climb-out [Huidig gebruik] (65479) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1886	 Climb-out [Huidig gebruik] (65480) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1887	 Climb-out [Huidig gebruik] (65481) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1888	 Climb-out [Huidig gebruik] (65482) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1889	 Climb-out [Huidig gebruik] (65483) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1890	 Climb-out [Huidig gebruik] (65484) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1891	 Climb-out [Huidig gebruik] (65485) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1892	 Climb-out [Huidig gebruik] (65486) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1893	 Climb-out [Huidig gebruik] (65487) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1894	 Climb-out [Huidig gebruik] (65488) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1895	 Climb-out [Huidig gebruik] (65489) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1896	 Take-off [Huidig gebruik] (65497) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1897	 Climb-out [Huidig gebruik] (65498) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1898	 Climb-out [Huidig gebruik] (65499) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1899	 Climb-out [Huidig gebruik] (65500) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1900	 Climb-out [Huidig gebruik] (65501) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1901	 Climb-out [Huidig gebruik] (65502) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1902	 Climb-out [Huidig gebruik] (65503) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1903	 Climb-out [Huidig gebruik] (65504) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1904	 Climb-out [Huidig gebruik] (65505) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1905	 Climb-out [Huidig gebruik] (65506) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1906	 Climb-out [Huidig gebruik] (65507) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1907	 Climb-out [Huidig gebruik] (65508) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1908	 Take-off [Huidig gebruik] (66632) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1909	 Take-off [Huidig gebruik] (66633) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1910	 Take-off [Huidig gebruik] (66634) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1911	 Take-off [Huidig gebruik] (66635) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1912	 Take-off [Huidig gebruik] (66636) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1913	 Take-off [Huidig gebruik] (66637) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1914	 Take-off [Huidig gebruik] (66638) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1915	 Approach [Huidig gebruik] (66659) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1916	 Approach [Huidig gebruik] (66661) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1917	 Approach [Huidig gebruik] (66662) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1918	 Approach [Huidig gebruik] (66663) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1919	 Approach [Huidig gebruik] (66668) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1920	 Approach [Huidig gebruik] (66669) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1921	 Approach [Huidig gebruik] (66670) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1922	 Approach [Huidig gebruik] (66671) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1923	 Approach [Huidig gebruik] (66672) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1924	 Approach [Huidig gebruik] (66673) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1925	 Approach [Huidig gebruik] (66674) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1926	 Approach [Huidig gebruik] (66675) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1927	 Approach [Huidig gebruik] (66676) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1928	 Approach [Huidig gebruik] (66677) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1929	 Approach [Huidig gebruik] (66678) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1930	 Approach [Huidig gebruik] (66679) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1931	 Approach [Huidig gebruik] (66680) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1932	 Approach [Huidig gebruik] (66681) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1933	 Approach [Huidig gebruik] (66682) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1934	 Approach [Huidig gebruik] (66683) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1935	 Approach [Huidig gebruik] (66684) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
1936	 Approach [Huidig gebruik] (66685) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j




Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1937		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66686) Luchtverkeer Landen		
1938		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66687) Luchtverkeer Landen		
1939		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66688) Luchtverkeer Landen		
1940		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66689) Luchtverkeer Landen		
1941		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66690) Luchtverkeer Landen		
1942		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66691) Luchtverkeer Landen		
1943		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66692) Luchtverkeer Landen		
1944		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66693) Luchtverkeer Landen		
1945		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66694) Luchtverkeer Landen		
1946		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66695) Luchtverkeer Landen		
1947		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66696) Luchtverkeer Landen		
1948		-	< 1 kg/j
	Approach [Huidig gebruik] (66697) Luchtverkeer Landen		
1949		-	< 1 kg/j
	Take-off [Huidig gebruik] (66700) Luchtverkeer Stijgen		












Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1950	 Take-off [Huidig gebruik] (66701) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1951	 Take-off [Huidig gebruik] (66702) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1952	 Take-off [Huidig gebruik] (66703) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1953	 Take-off [Huidig gebruik] (66704) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1954	 Take-off [Huidig gebruik] (66705) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1955	 Take-off [Huidig gebruik] (66706) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1956	 Take-off [Huidig gebruik] (66707) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1957	 Take-off [Huidig gebruik] (66708) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1958	 Take-off [Huidig gebruik] (66709) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1959	 Climb-out [Huidig gebruik] (66710) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1960	 Climb-out [Huidig gebruik] (66711) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1961	 Climb-out [Huidig gebruik] (66712) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1962	 Climb-out [Huidig gebruik] (66713) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1963	 Climb-out [Huidig gebruik] (66714) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1964	 Climb-out [Huidig gebruik] (66715) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1965	 Climb-out [Huidig gebruik] (66716) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1966	 Climb-out [Huidig gebruik] (66717) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1967	 Climb-out [Huidig gebruik] (66718) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1968	 Climb-out [Huidig gebruik] (66719) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1969	 Climb-out [Huidig gebruik] (66720) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1970	 Climb-out [Huidig gebruik] (66721) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1971	 Climb-out [Huidig gebruik] (66722) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1972	 Climb-out [Huidig gebruik] (66723) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1973	 Climb-out [Huidig gebruik] (66724) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1974	 Climb-out [Huidig gebruik] (66725) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1975	 Climb-out [Huidig gebruik] (66726) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j






Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1976	 Climb-out [Huidig gebruik] (66727) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1977	 Climb-out [Huidig gebruik] (66728) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1978	 Climb-out [Huidig gebruik] (66729) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1979	 Climb-out [Huidig gebruik] (66730) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1980	 Climb-out [Huidig gebruik] (66731) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1981	 Climb-out [Huidig gebruik] (66732) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1982	 Climb-out [Huidig gebruik] (66733) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1983	 Climb-out [Huidig gebruik] (66734) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1984	 Climb-out [Huidig gebruik] (66735) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1985	 Take-off [Huidig gebruik] (84988) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1986	 Take-off [Huidig gebruik] (84989) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1987	 Take-off [Huidig gebruik] (84990) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1988	 Take-off [Huidig gebruik] (84991) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
1989	 Climb-out [Huidig gebruik] (84992) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1990	 Climb-out [Huidig gebruik] (84993) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1991	 Climb-out [Huidig gebruik] (84994) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1992	 Climb-out [Huidig gebruik] (84995) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1993	 Climb-out [Huidig gebruik] (84996) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1994	 Climb-out [Huidig gebruik] (84997) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1995	 Climb-out [Huidig gebruik] (84998) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1996	 Climb-out [Huidig gebruik] (84999) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1997	 Climb-out [Huidig gebruik] (85000) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1998	 Climb-out [Huidig gebruik] (85001) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
1999	 Climb-out [Huidig gebruik] (85002) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2000	 Climb-out [Huidig gebruik] (85003) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2001	 Approach [Huidig gebruik] (85154) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
2002		Approach [Huidig gebruik] (85155) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2003		Approach [Huidig gebruik] (85156) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2004		Approach [Huidig gebruik] (85157) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2005		Approach [Huidig gebruik] (85158) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2006		Approach [Huidig gebruik] (85159) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2007		Approach [Huidig gebruik] (85160) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2008		Approach [Huidig gebruik] (85161) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2009		Approach [Huidig gebruik] (85162) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2010		Approach [Huidig gebruik] (85163) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2011		Approach [Huidig gebruik] (85164) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2012		Approach [Huidig gebruik] (85165) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2013		Approach [Huidig gebruik] (85166) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2014		Approach [Huidig gebruik] (85167) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2015	 Approach [Huidig gebruik] (85168) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2016	 Approach [Huidig gebruik] (85169) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2017	 Approach [Huidig gebruik] (85170) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2018	 Approach [Huidig gebruik] (85171) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2019	 Approach [Huidig gebruik] (85172) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2020	 Approach [Huidig gebruik] (85173) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2021	 Approach [Huidig gebruik] (85174) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2022	 Approach [Huidig gebruik] (87819) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2023	 Approach [Huidig gebruik] (87820) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2024	 Approach [Huidig gebruik] (87821) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2025	 Approach [Huidig gebruik] (87822) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2026	 Approach [Huidig gebruik] (87823) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2027	 Approach [Huidig gebruik] (87824) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2028	 Approach [Huidig gebruik] (87825) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2029	 Approach [Huidig gebruik] (87826) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2030	 Approach [Huidig gebruik] (87827) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2031	 Approach [Huidig gebruik] (87828) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2032	 Approach [Huidig gebruik] (87829) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2033	 Approach [Huidig gebruik] (87830) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2034	 Approach [Huidig gebruik] (87831) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2035	 Approach [Huidig gebruik] (87832) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2036	 Approach [Huidig gebruik] (87833) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2037	 Approach [Huidig gebruik] (87834) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2038	 Approach [Huidig gebruik] (87835) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2039	 Approach [Huidig gebruik] (87836) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2040	 Approach [Huidig gebruik] (87837) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2041	 Approach [Huidig gebruik] (87838) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2042	 Approach [Huidig gebruik] (87839) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2043	 Approach [Huidig gebruik] (87840) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2044	 Approach [Huidig gebruik] (87841) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2045	 Approach [Huidig gebruik] (87842) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2046	 Approach [Huidig gebruik] (87843) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2047	 Approach [Huidig gebruik] (87844) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2048	 Approach [Huidig gebruik] (87845) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2049	 Approach [Huidig gebruik] (87846) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2050	 Approach [Huidig gebruik] (92702) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2051	 Approach [Huidig gebruik] (92703) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2052	 Approach [Huidig gebruik] (92704) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2053	 Approach [Huidig gebruik] (92705) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j







Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2054	 Approach [Huidig gebruik] (92706) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2055	 Approach [Huidig gebruik] (92707) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2056	 Approach [Huidig gebruik] (92708) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2057	 Approach [Huidig gebruik] (92709) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2058	 Approach [Huidig gebruik] (92710) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2059	 Approach [Huidig gebruik] (92711) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2060	 Approach [Huidig gebruik] (92712) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2061	 Approach [Huidig gebruik] (92713) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2062	 Approach [Huidig gebruik] (92714) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2063	 Approach [Huidig gebruik] (92715) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2064	 Approach [Huidig gebruik] (92716) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2065	 Approach [Huidig gebruik] (92717) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2066	 Approach [Huidig gebruik] (92718) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j














Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2067	 Approach [Huidig gebruik] (92719) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2068	 Approach [Huidig gebruik] (92720) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2069	 Approach [Huidig gebruik] (92721) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2070	 Approach [Huidig gebruik] (92722) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2071	 Take-off [Huidig gebruik] (92747) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2072	 Take-off [Huidig gebruik] (92748) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2073	 Take-off [Huidig gebruik] (92749) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2074	 Take-off [Huidig gebruik] (92750) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2075	 Climb-out [Huidig gebruik] (92751) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2076	 Climb-out [Huidig gebruik] (92752) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2077	 Climb-out [Huidig gebruik] (92753) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2078	 Climb-out [Huidig gebruik] (92754) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2079	 Climb-out [Huidig gebruik] (92755) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2080	 Climb-out [Huidig gebruik] (92756) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2081	 Climb-out [Huidig gebruik] (92757) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2082	 Climb-out [Huidig gebruik] (92758) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2083	 Climb-out [Huidig gebruik] (92759) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2084	 Climb-out [Huidig gebruik] (92760) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2085	 Climb-out [Huidig gebruik] (92761) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2086	 Climb-out [Huidig gebruik] (92762) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2087	 Take-off [Huidig gebruik] (93770) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2088	 Take-off [Huidig gebruik] (93771) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2089	 Take-off [Huidig gebruik] (93772) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2090	 Take-off [Huidig gebruik] (93773) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2091	 Take-off [Huidig gebruik] (93774) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2092	 Take-off [Huidig gebruik] (93775) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2093	 Take-off [Huidig gebruik] (93776) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2094	 Take-off [Huidig gebruik] (93777) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2095	 Climb-out [Huidig gebruik] (93778) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2096	 Climb-out [Huidig gebruik] (93779) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2097	 Climb-out [Huidig gebruik] (93780) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2098	 Climb-out [Huidig gebruik] (93781) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2099	 Approach [Huidig gebruik] (93947) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2100	 Approach [Huidig gebruik] (93948) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2101	 Approach [Huidig gebruik] (93949) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2102	 Approach [Huidig gebruik] (93950) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2103	 Approach [Huidig gebruik] (93951) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2104	 Approach [Huidig gebruik] (93952) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2105	 Approach [Huidig gebruik] (93953) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j



Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
2106		Approach [Huidig gebruik] (93954) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2107		Approach [Huidig gebruik] (93955) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2108		Approach [Huidig gebruik] (93956) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2109		Approach [Huidig gebruik] (93957) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2110		Approach [Huidig gebruik] (93958) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2111		Approach [Huidig gebruik] (93959) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2112		Approach [Huidig gebruik] (93960) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2113		Approach [Huidig gebruik] (93961) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2114		Approach [Huidig gebruik] (93962) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2115		Approach [Huidig gebruik] (93963) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2116		Approach [Huidig gebruik] (93964) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2117		Approach [Huidig gebruik] (93965) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2118		Approach [Huidig gebruik] (93966) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2119	 Approach [Huidig gebruik] (93967) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2120	 Take-off [Huidig gebruik] (93993) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2121	 Take-off [Huidig gebruik] (93994) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2122	 Take-off [Huidig gebruik] (93995) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2123	 Take-off [Huidig gebruik] (93996) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2124	 Climb-out [Huidig gebruik] (93997) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2125	 Climb-out [Huidig gebruik] (93998) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2126	 Approach [Huidig gebruik] (96788) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2127	 Approach [Huidig gebruik] (96789) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2128	 Approach [Huidig gebruik] (96790) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2129	 Approach [Huidig gebruik] (96791) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2130	 Approach [Huidig gebruik] (96792) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2131	 Approach [Huidig gebruik] (96793) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2132	 Approach [Huidig gebruik] (96794) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2133	 Approach [Huidig gebruik] (96795) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2134	 Approach [Huidig gebruik] (96796) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2135	 Approach [Huidig gebruik] (96797) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2136	 Approach [Huidig gebruik] (96798) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2137	 Approach [Huidig gebruik] (96799) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2138	 Approach [Huidig gebruik] (96800) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2139	 Approach [Huidig gebruik] (96801) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2140	 Approach [Huidig gebruik] (96802) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2141	 Approach [Huidig gebruik] (96803) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2142	 Approach [Huidig gebruik] (96804) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2143	 Approach [Huidig gebruik] (96805) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2144	 Approach [Huidig gebruik] (96806) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2145	 Approach [Huidig gebruik] (96807) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2146	 Approach [Huidig gebruik] (96808) Luchtverkeer Landen	-	< 1 kg/j
2147	 Take-off [Huidig gebruik] (96833) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2148	 Take-off [Huidig gebruik] (96834) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2149	 Take-off [Huidig gebruik] (96835) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2150	 Take-off [Huidig gebruik] (96836) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2151	 Climb-out [Huidig gebruik] (96837) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2152	 Climb-out [Huidig gebruik] (96838) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2153	 Take-off [Huidig gebruik] (97346) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2154	 Take-off [Huidig gebruik] (97347) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2155	 Take-off [Huidig gebruik] (97348) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2156	 Take-off [Huidig gebruik] (97349) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2157	 Take-off [Huidig gebruik] (97350) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j



























Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
2158		Climb-out [Huidig gebruik] (97351) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2159		Climb-out [Huidig gebruik] (97352) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2160		Climb-out [Huidig gebruik] (97353) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2161		Climb-out [Huidig gebruik] (97354) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2162		Climb-out [Huidig gebruik] (97355) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2163		Climb-out [Huidig gebruik] (97356) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2164		Climb-out [Huidig gebruik] (97357) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2165		Climb-out [Huidig gebruik] (97358) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2166		Climb-out [Huidig gebruik] (97359) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2167		Climb-out [Huidig gebruik] (97360) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2168		Climb-out [Huidig gebruik] (97361) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2169		Climb-out [Huidig gebruik] (97362) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2170		Climb-out [Huidig gebruik] (97363) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

























Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2171	 Climb-out [Huidig gebruik] (97364) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2172	 Take-off [Huidig gebruik] (97369) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2173	 Take-off [Huidig gebruik] (97370) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2174	 Take-off [Huidig gebruik] (97371) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2175	 Take-off [Huidig gebruik] (97372) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2176	 Climb-out [Huidig gebruik] (97373) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2177	 Climb-out [Huidig gebruik] (97374) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2178	 Climb-out [Huidig gebruik] (97375) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2179	 Climb-out [Huidig gebruik] (97376) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2180	 Climb-out [Huidig gebruik] (97377) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2181	 Climb-out [Huidig gebruik] (97378) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2182	 Climb-out [Huidig gebruik] (97379) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2183	 Climb-out [Huidig gebruik] (97380) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
2184	 Climb-out [Huidig gebruik] (97381) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2185	 Climb-out [Huidig gebruik] (97382) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2186	 Climb-out [Huidig gebruik] (97383) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2187	 Climb-out [Huidig gebruik] (97384) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2188	 Climb-out [Huidig gebruik] (97385) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2189	 Climb-out [Huidig gebruik] (97386) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2190	 Take-off [Huidig gebruik] (97391) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2191	 Take-off [Huidig gebruik] (97392) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2192	 Take-off [Huidig gebruik] (97393) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2193	 Take-off [Huidig gebruik] (97394) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2194	 Climb-out [Huidig gebruik] (97395) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2195	 Climb-out [Huidig gebruik] (97396) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2196	 Climb-out [Huidig gebruik] (97397) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
2197		Climb-out [Huidig gebruik] (97398) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2198		Climb-out [Huidig gebruik] (97399) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2199		Climb-out [Huidig gebruik] (97400) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2200		Climb-out [Huidig gebruik] (97401) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2201		Climb-out [Huidig gebruik] (97402) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2202		Climb-out [Huidig gebruik] (97403) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2203		Climb-out [Huidig gebruik] (97404) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2204		Climb-out [Huidig gebruik] (97405) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2205		Climb-out [Huidig gebruik] (97406) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2206		Climb-out [Huidig gebruik] (97407) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2207		Climb-out [Huidig gebruik] (97408) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2208		Take-off [Huidig gebruik] (97416) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2209		Climb-out [Huidig gebruik] (97417) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x	
2210		Climb-out [Huidig gebruik] (97418) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2211		Climb-out [Huidig gebruik] (97419) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2212		Climb-out [Huidig gebruik] (97420) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2213		Climb-out [Huidig gebruik] (97421) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2214		Climb-out [Huidig gebruik] (97422) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2215		Climb-out [Huidig gebruik] (97423) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2216		Climb-out [Huidig gebruik] (97424) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2217		Climb-out [Huidig gebruik] (97425) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2218		Climb-out [Huidig gebruik] (97426) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2219		Climb-out [Huidig gebruik] (97427) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2220		Climb-out [Huidig gebruik] (97428) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2221		Climb-out [Huidig gebruik] (97429) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j
2222		Climb-out [Huidig gebruik] (97430) Luchtverkeer Stijgen	-	< 1 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
	 Taxien [Huidig gebruik] (98012) Luchtverkeer Taxiën	-	2,61 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (98013) Luchtverkeer Taxiën	-	4,47 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (98014) Luchtverkeer Taxiën	-	4,47 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (98015) Luchtverkeer Taxiën	-	2,62 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (98016) Luchtverkeer Taxiën	-	1,06 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (98017) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (98021) Luchtverkeer Taxiën	-	1,02 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (98022) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
	 APU [Huidig gebruik] (98878) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	3,48 kg/j
	 APU [Huidig gebruik] (98898) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	3,68 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (99391) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (99392) Luchtverkeer Taxiën	-	2,35 kg/j
	 Taxien [Huidig gebruik] (99393) Luchtverkeer Taxiën	-	2,35 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 	Taxien [Huidig gebruik] (99394) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
 	Taxien [Huidig gebruik] (99397) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
 	Taxien [Huidig gebruik] (99401) Luchtverkeer Taxiën	-	< 1 kg/j
 	Taxien [Huidig gebruik] (99403) Luchtverkeer Taxiën	-	2,15 kg/j
 	Gasverbruik installatie 1 [Huidig gebruik] (110001) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
 	Gasverbruik installatie 2 [Huidig gebruik] (110002) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
 	Gasverbruik installatie 3 [Huidig gebruik] (110003) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
 	Gasverbruik installatie 4 [Huidig gebruik] (110004) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	8,10 kg/j
 	Proefdraaien BKL cat 001 [Huidig gebruik] (110005) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	188,80 kg/j
 	Proefdraaien BKL cat 003 [Huidig gebruik] (110006) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	139,50 kg/j
 	Proefdraaien businessjet [Huidig gebruik] (110007) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	1.003,80 kg/j
 	GSE - zwaar materieel GA 1 [Huidig gebruik] (110008) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	-	220,00 kg/j

Bron Sector		Emissie NH ₃	Emissie NO _x
 2248		GSE - zwaar materieel GA 2 [Huidig gebruik] (110009) Luchtverkeer Bronnen luchthaventerrein	- 220,00 kg/j
 2249		Zwaar dienstverkeer Huidig Gebruik Wegverkeer Binnen bebouwde kom	2,74 kg/j 170,47 kg/j
 2250		Licht dienstverkeer Huidig Gebruik Wegverkeer Binnen bebouwde kom	7,71 kg/j 115,11 kg/j

Resultaten
stikstof
gevoelige
Natura 2000
gebieden
(mol/ha/j)

Natuurgebied	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
Veluwe	0,01	0,01	0,00	
Naardermeer	0,01	0,00	0,00	
Weerribben	0,01	0,00	0,00	
De Wieden	0,01	0,00	0,00	
Rijntakken	0,01	0,00	0,00	
Zwarte Meer	0,01	0,00	0,00	-
Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht	0,01	0,00	0,00	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Resultaten
per
habitatype
(mol/ha/j)

voor de 10
stikstofgevoelige
Natura 2000-
gebieden met het
hoogste resultaat

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,01	0,00	
Hg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,01	0,00	
Lg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,01	0,00	
Hg190 Oude eikenbossen	0,01	0,00	0,00	
L4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
Lg09 Droog struisgrasland	0,01	0,00	0,00	
ZGLg13 Bos van arme zandgronden	0,01	0,00	0,00	
ZGLg14 Eiken- en beukenbos van lemige zandgronden	0,01	0,00	0,00	
H2330 Zandverstuivingen	0,01	0,00	0,00	
H2310 Stuifzandheiden met struikhei	0,01	0,00	0,00	
ZGL4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
ZGHg120 Beuken-eikenbossen met hulst	0,01	0,00	0,00	
H5130 Jeneverbesstruwelen	0,01	0,00	0,00	
Lg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,00	0,00	
ZGLg01 Permanente bron & Langzaam stromende bovenloop	0,01	0,00	0,00	
ZGLg09 Droog struisgrasland	0,01	0,00	0,00	
ZGH6230 Heischrale graslanden	0,01	0,00	0,00	

Veluwe

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH4030 Droge heiden	0,01	0,00	0,00	
H6230 Heischrale graslanden	0,01	0,00	0,00	
H3160 Zure vennen	0,01	0,00	0,00	
H7150 Pioniervegetaties met snavelbiezen	0,01	0,00	0,00	
H4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,00	0,00	
H7110B Actieve hoogvenen (heideveentjes)	0,01	0,00	0,00	
H3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,00	0,00	
H91EoC Vochtige alluviale bossen (beekbegeleidende bossen)	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H2320 Binnenlandse kraaiheibegroeiingen	0,01	0,00	0,00	
ZGH9190 Oude eikenbossen	0,01	0,00	0,00	
ZGH3130 Zwakgebufferde vennen	0,01	0,01	0,00	
ZGH2310 Stui fzandheiden met struikhei	0,01	0,01	0,00	
ZGH4010A Vochtige heiden (hogere zandgronden)	0,01	0,01	0,00	

Naardermeer

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Vershil	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,00	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	

Weerribben

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,00	0,00	
H3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,00	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
H91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
ZGH3150 Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
ZGH91Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,00	0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H9999:34 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,00	0,00	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Hg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	
H3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
Lg05 Grote-zeggenmoeras	0,01	0,00	0,00	
Lg02 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
ZGH3150baz Meren met krabbenscheer en fonteinkruiden, buiten afgesloten zeearmen	0,01	0,00	0,00	
H7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
ZGH7140B Overgangs- en trilvenen (veenmosrietlanden)	0,01	0,00	0,00	
Lg08 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
H9999:35 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H7140B).	0,01	0,00	0,00	
Lg07 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	
H4010B Vochtige heiden (laagveengebied)	0,01	0,00	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,01	0,00	0,00	
H6410 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	
ZGH7140A Overgangs- en trilvenen (trilvenen)	0,01	0,00	0,00	
H7210 Galigaanmoerassen	0,01	0,00	0,00	
ZGHg1Do Hoogveenbossen	0,01	0,00	0,00	

De Wieden

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
ZGH6q10 Blauwgraslanden	0,01	0,00	0,00	

Rijntakken

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil op (bijna) overbelaste hexagonalen*
	Situatie 1	Situatie 2	Verskil	
Hg1Fo Droge hardhoutoibossen	0,01	0,00	0,00	
Lg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,00	0,00	
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
Lgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
Lgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	
ZGLgo7 Dotterbloemgrasland van veen en klei	0,01	0,00	0,00	
ZGLgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	
ZGLg11 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het rivieren- en zeekleigebied	0,01	0,00	0,00	
ZGLgo2 Geïsoleerde meander en petgat	0,01	0,00	0,00	
H6120 Stroomdalgraslanden	0,01	0,00	0,00	
H6510A Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (glanshaver)	0,01	0,00	0,00	-
Hg1EoB Vochtige alluviale bossen (essen- iepenbossen)	0,01	0,00	0,00	
H9999:38 Habitatype onbekend/onzeker KDW op basis meest kritische relevante type (H6120).	0,01	0,00	0,00	
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	0,01	0,00	-

Zwarte Meer

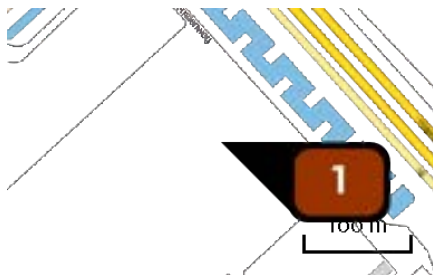
Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2			
H6510B Glanshaver- en vossenstaarthooilanden (grote vossenstaart)	0,01	0,00	0,00	0,00	-

Uiterwaarden Zwarte Water en Vecht

Habitatype	Hectare met hoogste verschil			Verskil	Verskil op (bijna) overbelaste hexagonen*
	Situatie 1	Situatie 2			
Lgo8 Nat, matig voedselrijk grasland	0,01	0,00	0,00	0,00	
Lg10 Kamgrasweide & Bloemrijk weidevogelgrasland van het zand- en veengebied	0,01	0,00	0,00	0,00	

* Als de hoogste depositietoename plaatsvindt op een hexagoon waar géén sprake is van een (naderende) stikstofoverbelasting, dan is de hoogste toename op een hexagoon met wel een (naderende) stikstofoverbelasting in deze kolom weergegeven.

Emissie
(per bron)
Bestaand Recht



Naam Approach [Bestaand Recht] (1)
 Locatie (X,Y) 164278, 497451
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



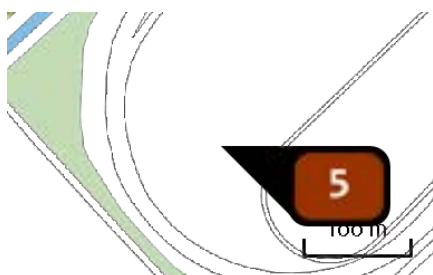
Naam Approach [Bestaand Recht] (2)
 Locatie (X,Y) 163982, 497182
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



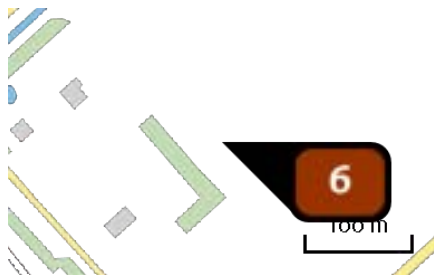
Naam Approach [Bestaand Recht] (3)
 Locatie (X,Y) 163687, 496912
 Uitstoothoogte 70,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (4)
 Locatie (X,Y) 163392, 496642
 Uitstoothoogte 105,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (5)
 Locatie (X,Y) 163097, 496372
 Uitstoothoogte 139,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



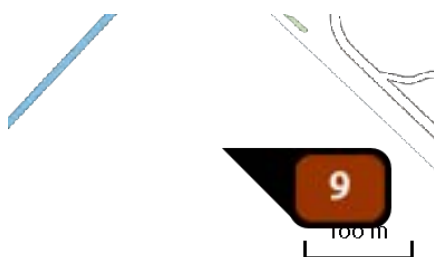
Naam Approach [Bestaand Recht] (6)
 Locatie (X,Y) 162801, 496102
 Uitstoothoogte 174,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



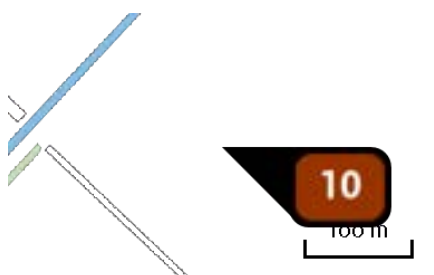
Naam Approach [Bestaand Recht] (7)
 Locatie (X,Y) 162506, 495832
 Uitstoothoogte 209,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (8)
 Locatie (X,Y) 162211, 495562
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



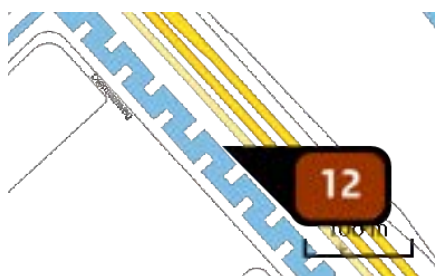
Naam Approach [Bestaand Recht] (9)
 Locatie (X,Y) 161916, 495293
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



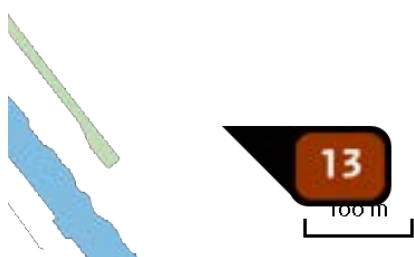
Naam Approach [Bestaand Recht] (10)
 Locatie (X,Y) 161742, 495134
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



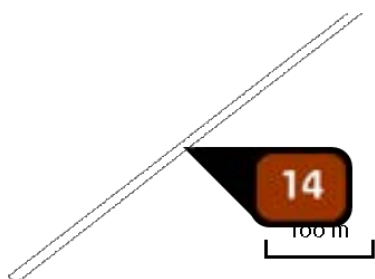
Naam Approach [Bestaand Recht] (21)
 Locatie (X,Y) 164056, 497249
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



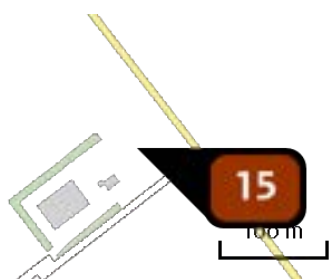
Naam Approach [Bestaand Recht] (22)
 Locatie (X,Y) 164352, 497518
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



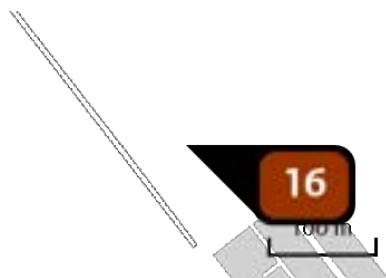
Naam Approach [Bestaand Recht] (23)
 Locatie (X,Y) 164647, 497788
 Uitstoothoogte 70,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (24)
 Locatie (X,Y) 164942, 498058
 Uitstoothoogte 105,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



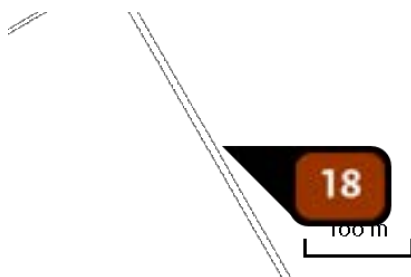
Naam Approach [Bestaand Recht] (25)
 Locatie (X,Y) 165237, 498328
 Uitstoothoogte 139,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



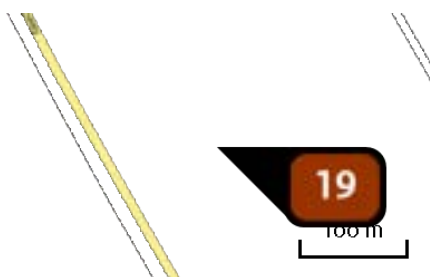
Naam Approach [Bestaand Recht] (26)
 Locatie (X,Y) 165533, 498598
 Uitstoothoogte 174,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



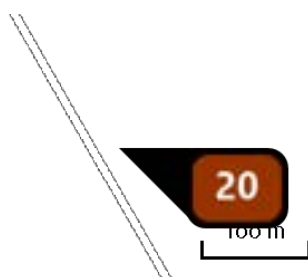
Naam Approach [Bestaand Recht] (27)
 Locatie (X,Y) 165828, 498868
 Uitstoothoogte 209,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (28)
 Locatie (X,Y) 166123, 499138
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



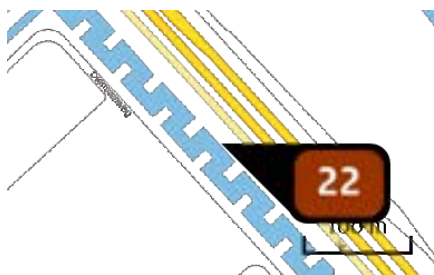
Naam Approach [Bestaand Recht] (29)
 Locatie (X,Y) 166419, 499407
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (30)
 Locatie (X,Y) 166592, 499566
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



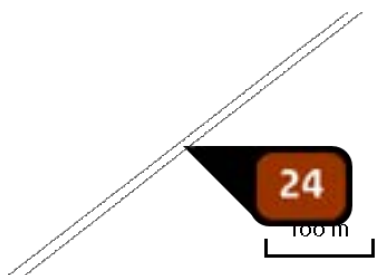
Naam Take-off [Bestaand Recht] (41)
 Locatie (X,Y) 164056, 497249
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,20 kg/j



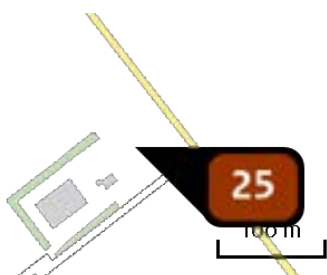
Naam Take-off [Bestaand Recht] (42)
 Locatie (X,Y) 164352, 497518
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



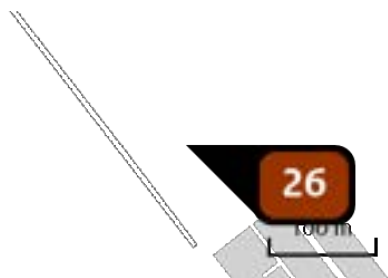
Naam Take-off [Bestaand Recht] (43)
 Locatie (X,Y) 164647, 497788
 Uitstoothoogte 54,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (44)
 Locatie (X,Y) 164942, 498058
 Uitstoothoogte 99,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



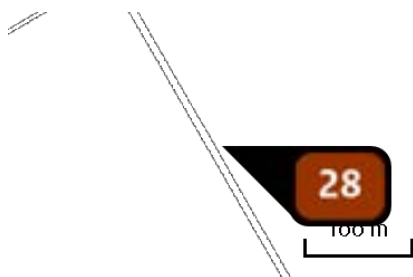
Naam Take-off [Bestaand Recht] (45)
 Locatie (X,Y) 165237, 498328
 Uitstoothoogte 144,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



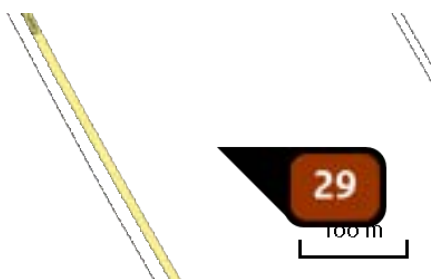
Naam Take-off [Bestaand Recht] (46)
 Locatie (X,Y) 165533, 498598
 Uitstoothoogte 189,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



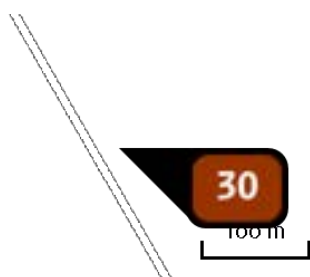
Naam Take-off [Bestaand Recht] (47)
 Locatie (X,Y) 165828, 498868
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



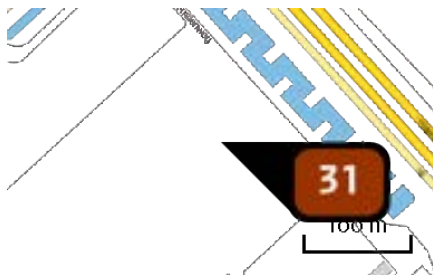
Naam Take-off [Bestaand Recht] (48)
 Locatie (X,Y) 166123, 499138
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (49)
 Locatie (X,Y) 166419, 499407
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



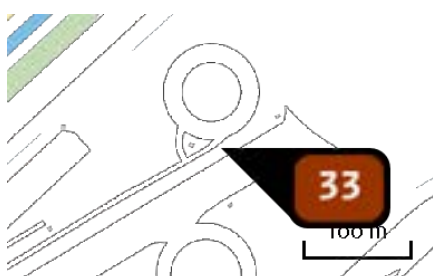
Naam Take-off [Bestaand Recht] (50)
 Locatie (X,Y) 166592, 499566
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (61)
 Locatie (X,Y) 164278, 497451
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,68 kg/j



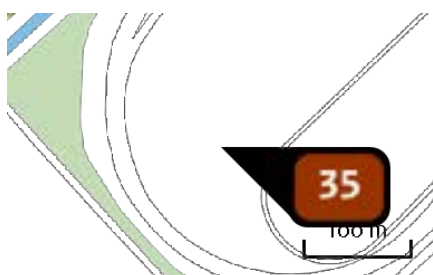
Naam Take-off [Bestaand Recht] (62)
 Locatie (X,Y) 163982, 497182
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



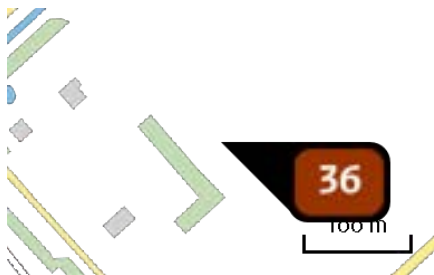
Naam Take-off [Bestaand Recht] (63)
 Locatie (X,Y) 163687, 496912
 Uitstoothoogte 54,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (64)
 Locatie (X,Y) 163392, 496642
 Uitstoothoogte 99,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (65)
 Locatie (X,Y) 163097, 496372
 Uitstoothoogte 144,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



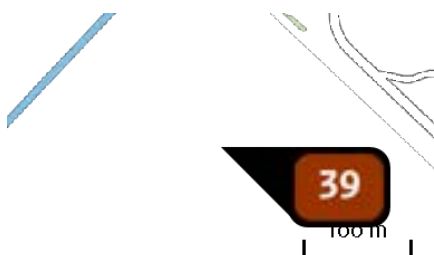
Naam Take-off [Bestaand Recht] (66)
 Locatie (X,Y) 162801, 496102
 Uitstoothoogte 189,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



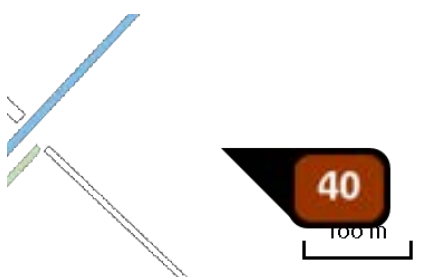
Naam Take-off [Bestaand Recht] (67)
 Locatie (X,Y) 162506, 495832
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



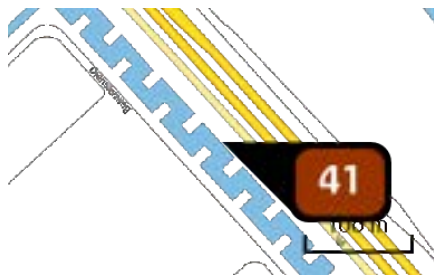
Naam Take-off [Bestaand Recht] (68)
 Locatie (X,Y) 162211, 495562
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (69)
 Locatie (X,Y) 161916, 495293
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



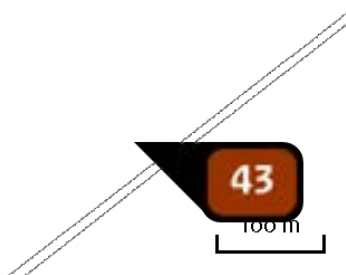
Naam Take-off [Bestaand Recht] (70)
 Locatie (X,Y) 161742, 495134
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



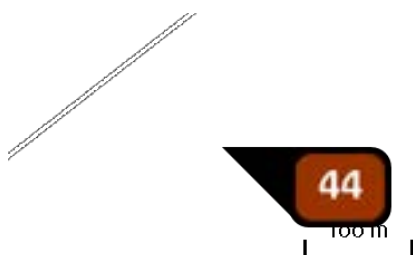
Naam Take-off [Bestaand Recht] (82)
 Locatie (X,Y) 164354, 497516
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



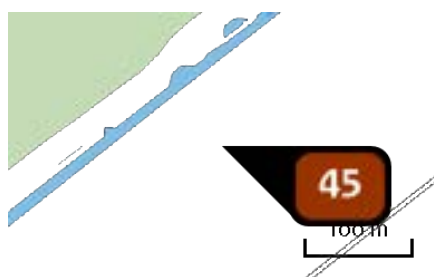
Naam Take-off [Bestaand Recht] (83)
 Locatie (X,Y) 164651, 497783
 Uitstoothoogte 54,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (84)
 Locatie (X,Y) 164917, 498079
 Uitstoothoogte 99,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



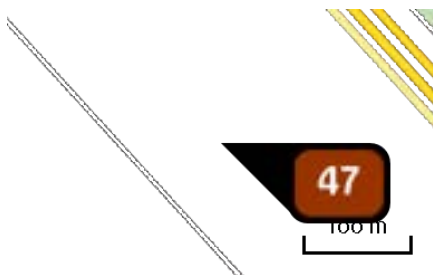
Naam Take-off [Bestaand Recht] (85)
 Locatie (X,Y) 164742, 498428
 Uitstoothoogte 144,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (86)
 Locatie (X,Y) 164372, 498472
 Uitstoothoogte 189,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (87)
 Locatie (X,Y) 164071, 498209
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (88)
 Locatie (X,Y) 163772, 497942
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



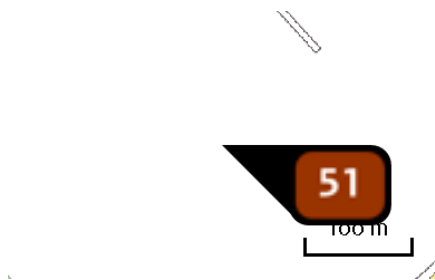
Naam Take-off [Bestaand Recht] (89)
 Locatie (X,Y) 163474, 497676
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



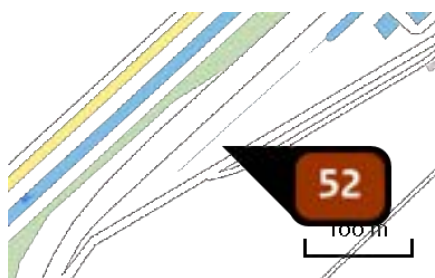
Naam Take-off [Bestaand Recht] (90)
 Locatie (X,Y) 163176, 497409
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (91)
 Locatie (X,Y) 162904, 497124
 Uitstoothoogte 194,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



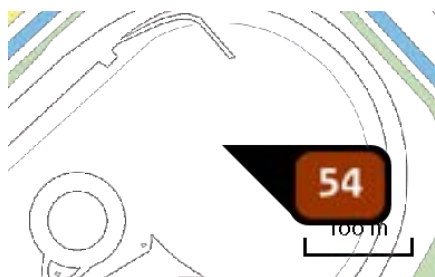
Naam Approach [Bestaand Recht] (92)
 Locatie (X,Y) 162862, 496773
 Uitstoothoogte 159,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (93)
 Locatie (X,Y) 163163, 496593
 Uitstoothoogte 124,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (94)
 Locatie (X,Y) 163515, 496768
 Uitstoothoogte 89,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



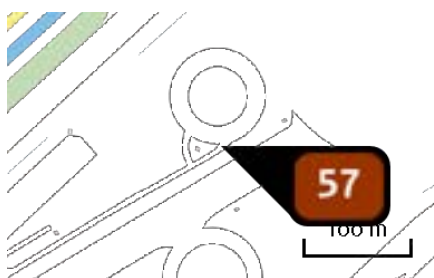
Naam Approach [Bestaand Recht] (95)
 Locatie (X,Y) 163813, 497035
 Uitstoothoogte 54,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (96)
 Locatie (X,Y) 164111, 497302
 Uitstoothoogte 19,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



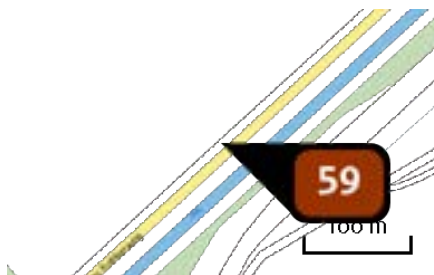
Naam Take-off [Bestaand Recht] (116)
 Locatie (X,Y) 163980, 497184
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (117)
 Locatie (X,Y) 163682, 496918
 Uitstoothoogte 54,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



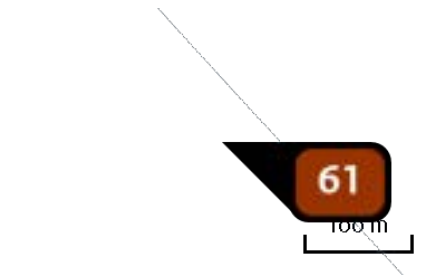
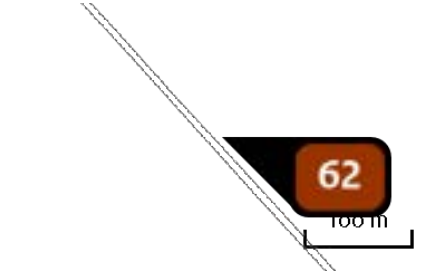
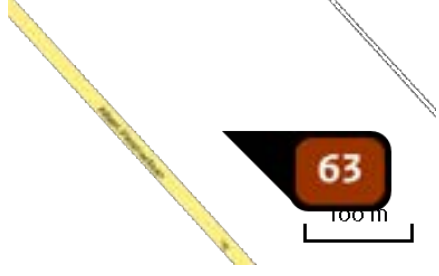
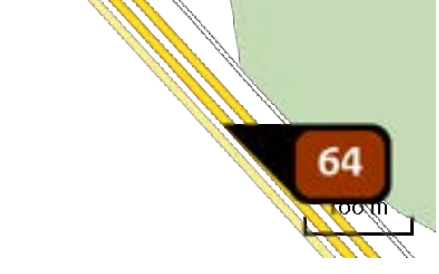
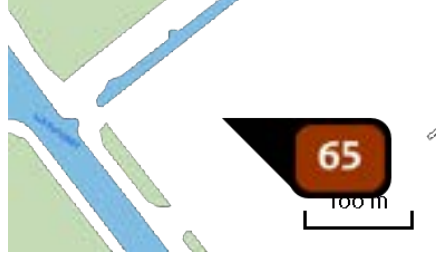
Naam Take-off [Bestaand Recht] (118)
 Locatie (X,Y) 163384, 496651
 Uitstoothoogte 99,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

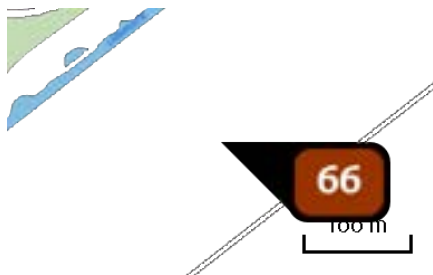


Naam Take-off [Bestaand Recht] (119)
 Locatie (X,Y) 163004, 496609
 Uitstoothoogte 144,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (120)
 Locatie (X,Y) 162794, 496920
 Uitstoothoogte 189,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

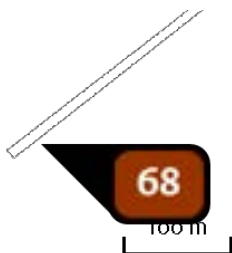
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (121)</p> <p>163005, 497256</p> <p>213,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (122)</p> <p>163303, 497523</p> <p>213,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (123)</p> <p>163602, 497789</p> <p>213,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (124)</p> <p>163900, 498056</p> <p>213,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (125)</p> <p>164200, 498320</p> <p>194,7 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>



Naam Approach [Bestaand Recht] (126)
 Locatie (X,Y) 164519, 498503
 Uitstoothoogte 159,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



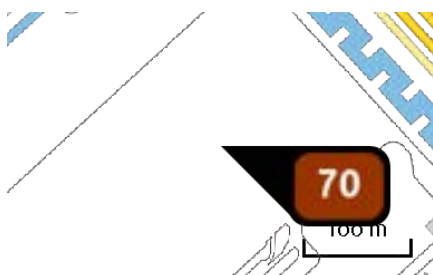
Naam Approach [Bestaand Recht] (127)
 Locatie (X,Y) 164825, 498293
 Uitstoothoogte 124,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



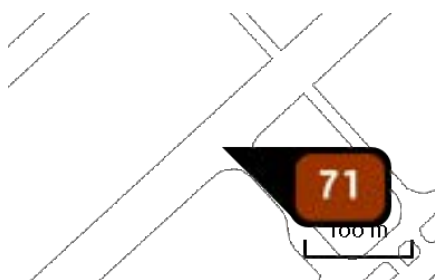
Naam Approach [Bestaand Recht] (128)
 Locatie (X,Y) 164811, 497944
 Uitstoothoogte 89,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



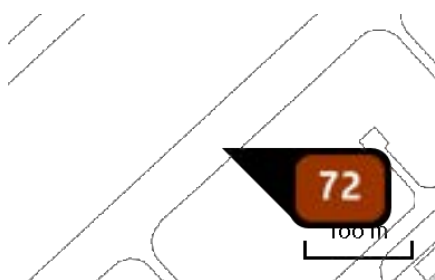
Naam Approach [Bestaand Recht] (129)
 Locatie (X,Y) 164522, 497667
 Uitstoothoogte 54,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



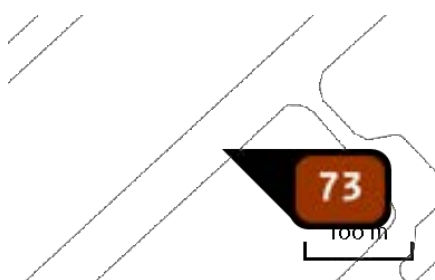
Naam Approach [Bestaand Recht] (130)
 Locatie (X,Y) 164224, 497400
 Uitstoothoogte 19,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



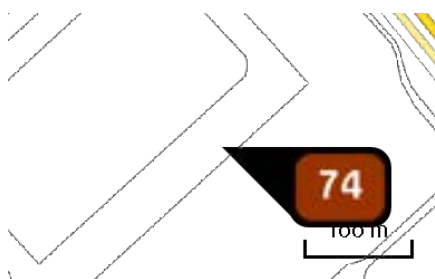
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (149)**
 Locatie (X,Y) **163675, 496175**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,02 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (150)**
 Locatie (X,Y) **163971, 496444**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,86 kg/j**



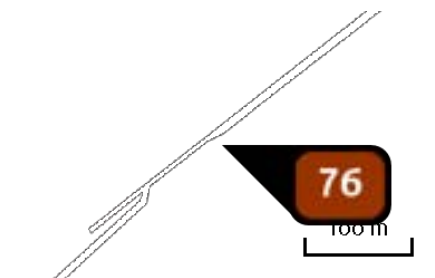
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (151)**
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**
 Uitstoothoogte **67,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



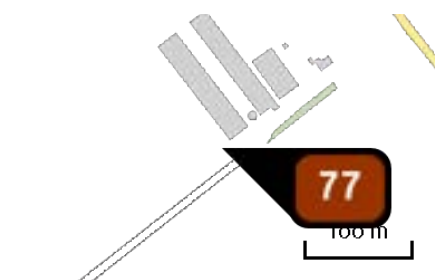
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (152)**
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**
 Uitstoothoogte **121,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



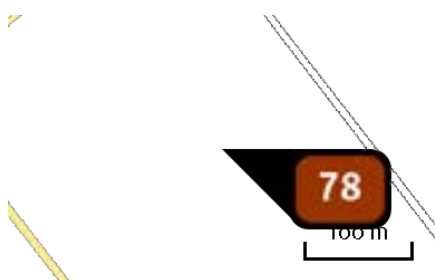
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (153)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **175,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



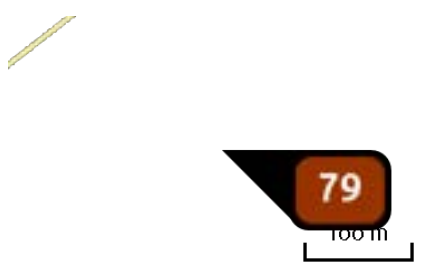
Naam Take-off [Bestaand Recht] (154)
 Locatie (X,Y) 165154, 497521
 Uitstoothoogte 229,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



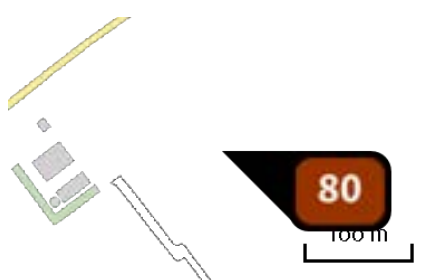
Naam Take-off [Bestaand Recht] (155)
 Locatie (X,Y) 165450, 497791
 Uitstoothoogte 283,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



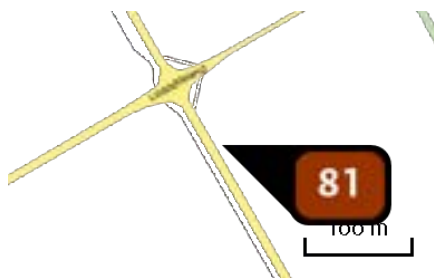
Naam Take-off [Bestaand Recht] (156)
 Locatie (X,Y) 165746, 498060
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



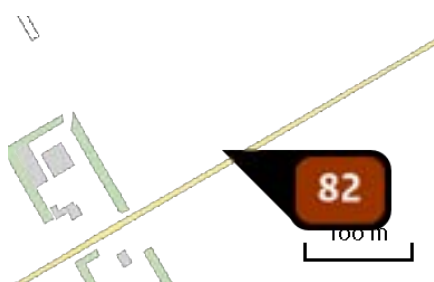
Naam Take-off [Bestaand Recht] (157)
 Locatie (X,Y) 166041, 498329
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



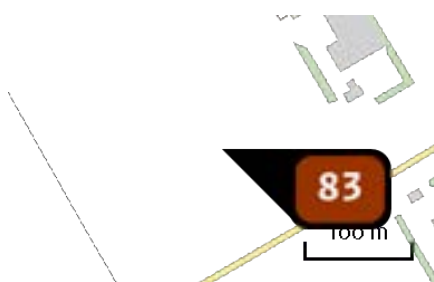
Naam Take-off [Bestaand Recht] (158)
 Locatie (X,Y) 166337, 498598
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (159)
 Locatie (X,Y) 166633, 498868
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



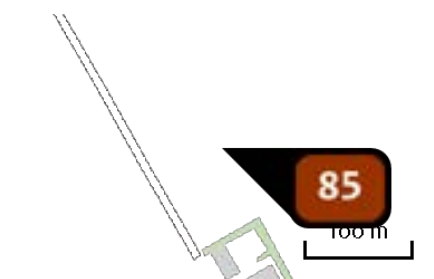
Naam Take-off [Bestaand Recht] (160)
 Locatie (X,Y) 166929, 499137
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



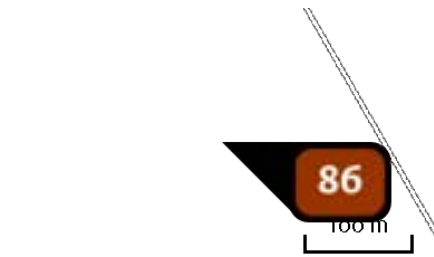
Naam Take-off [Bestaand Recht] (161)
 Locatie (X,Y) 167224, 499406
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



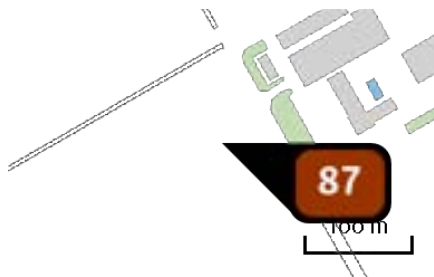
Naam Take-off [Bestaand Recht] (162)
 Locatie (X,Y) 167520, 499676
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



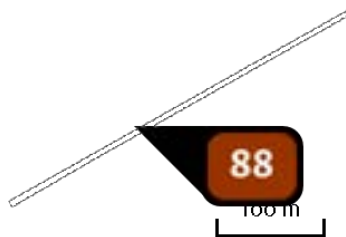
Naam Take-off [Bestaand Recht] (163)
 Locatie (X,Y) 167816, 499945
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



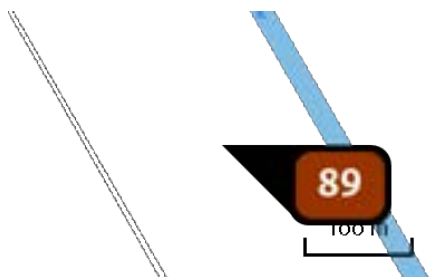
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (164)**
 Locatie (X,Y) **168112, 500214**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



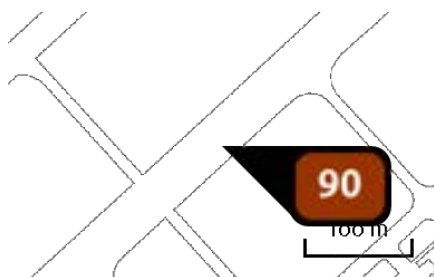
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (165)**
 Locatie (X,Y) **168408, 500483**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



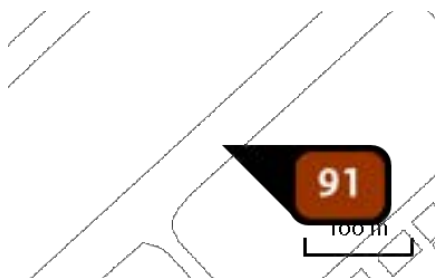
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (166)**
 Locatie (X,Y) **168703, 500753**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



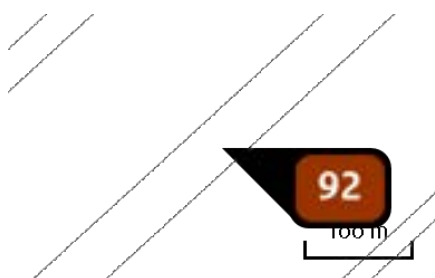
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (167)**
 Locatie (X,Y) **168975, 501000**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



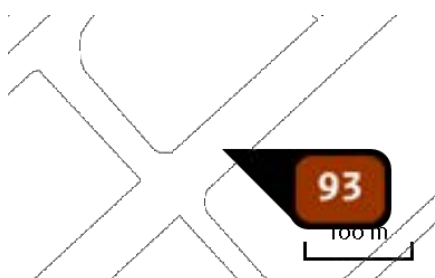
Naam **Approach [Bestaand Recht] (187)**
 Locatie (X,Y) **163804, 496292**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **25,40 kg/j**



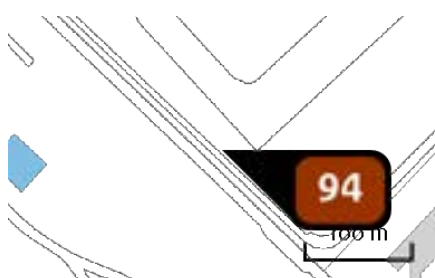
Naam Approach [Bestaand Recht] (188)
 Locatie (X,Y) 163508, 496023
 Uitstoothoogte 31,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



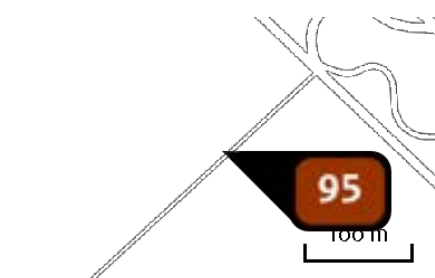
Naam Approach [Bestaand Recht] (189)
 Locatie (X,Y) 163213, 495753
 Uitstoothoogte 62,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



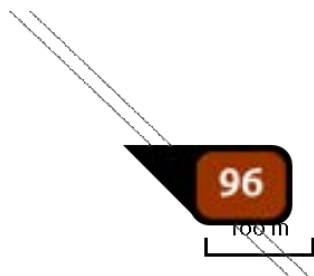
Naam Approach [Bestaand Recht] (190)
 Locatie (X,Y) 162917, 495484
 Uitstoothoogte 94,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (191)
 Locatie (X,Y) 162621, 495215
 Uitstoothoogte 125,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (192)
 Locatie (X,Y) 162325, 494946
 Uitstoothoogte 157,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (193)
 Locatie (X,Y) 162029, 494676
 Uitstoothoogte 188,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (194)
 Locatie (X,Y) 161734, 494407
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,19 kg/j








Naam Approach [Bestaand Recht] (195)
 Locatie (X,Y) 161438, 494138
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,19 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (196)
 Locatie (X,Y) 161142, 493868
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,19 kg/j

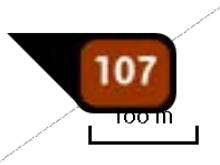


Naam Approach [Bestaand Recht] (197)
 Locatie (X,Y) 160846, 493599
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,19 kg/j

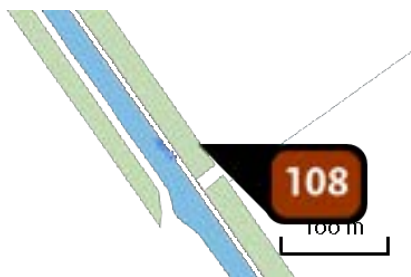
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (198)</p> <p>Locatie (X,Y) 160550, 493330</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,19 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (199)</p> <p>Locatie (X,Y) 160255, 493061</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,19 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (200)</p> <p>Locatie (X,Y) 159959, 492791</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,19 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (201)</p> <p>Locatie (X,Y) 159663, 492522</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,19 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (202)</p> <p>Locatie (X,Y) 159367, 492253</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



Naam Approach [Bestaand Recht] (203)
 Locatie (X,Y) 159072, 491984
 Uitstoothoogte 238,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (204)
 Locatie (X,Y) 158776, 491714
 Uitstoothoogte 264,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



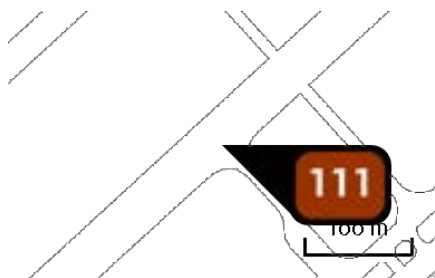
Naam Approach [Bestaand Recht] (205)
 Locatie (X,Y) 158480, 491445
 Uitstoothoogte 290,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



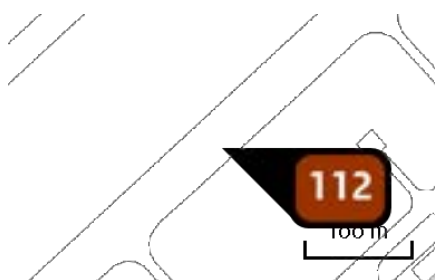
Naam Approach [Bestaand Recht] (206)
 Locatie (X,Y) 158184, 491176
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



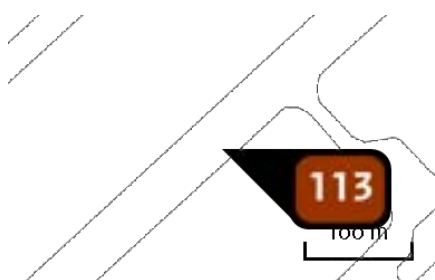
Naam Approach [Bestaand Recht] (207)
 Locatie (X,Y) 158000, 491008
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



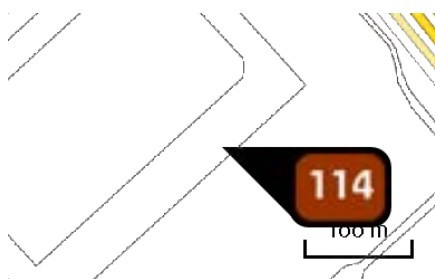
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (229)**
 Locatie (X,Y) **163678, 496177**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **13,25 kg/j**



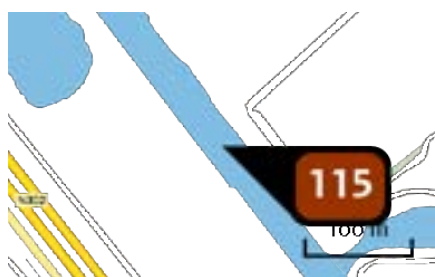
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (230)**
 Locatie (X,Y) **163974, 496446**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,42 kg/j**



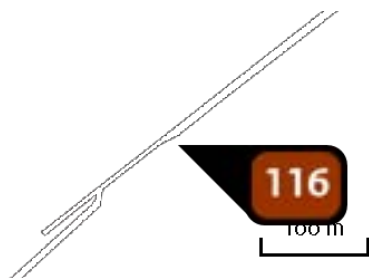
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (231)**
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**
 Uitstoothoogte **67,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



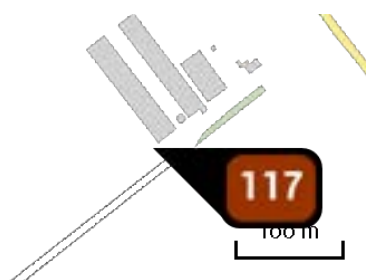
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (232)**
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**
 Uitstoothoogte **121,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



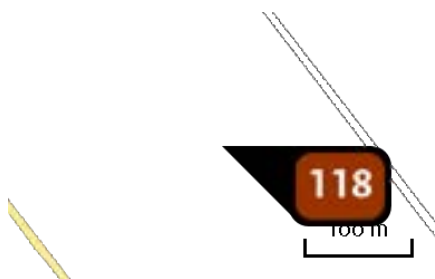
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (233)**
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**
 Uitstoothoogte **175,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (234)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (235)**
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,89 kg/j**



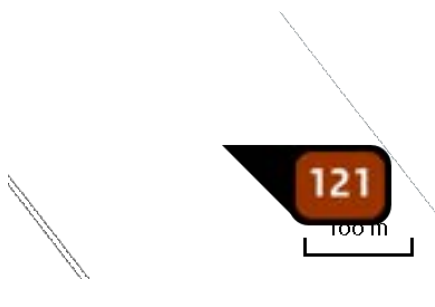
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (236)**
 Locatie (X,Y) **165799, 497991**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,02 kg/j**



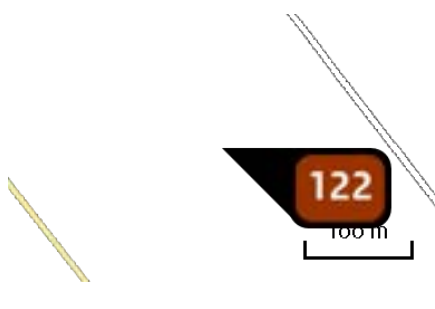
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (237)**
 Locatie (X,Y) **166197, 497970**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



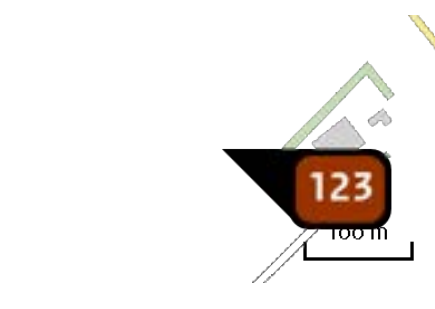
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (238)**
 Locatie (X,Y) **166517, 497734**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



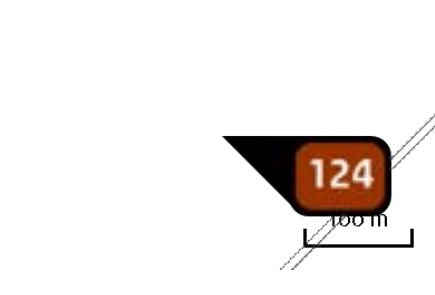
Naam	Take-off [Bestaand Recht] (239)
Locatie (X,Y)	166656, 497363
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5,01 kg/j




Naam	Take-off [Bestaand Recht] (240)
Locatie (X,Y)	166570, 496976
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5,01 kg/j



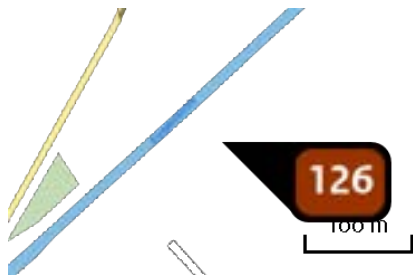
Naam	Take-off [Bestaand Recht] (241)
Locatie (X,Y)	166305, 496676
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5,01 kg/j



Naam	Take-off [Bestaand Recht] (242)
Locatie (X,Y)	166009, 496407
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5,01 kg/j



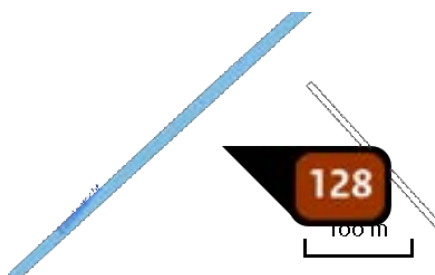
Naam	Take-off [Bestaand Recht] (243)
Locatie (X,Y)	165713, 496138
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	5,01 kg/j



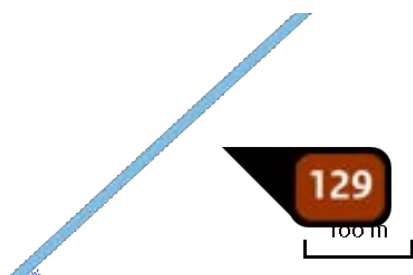
Naam Take-off [Bestaand Recht] (244)
 Locatie (X,Y) 165418, 495868
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,01 kg/j



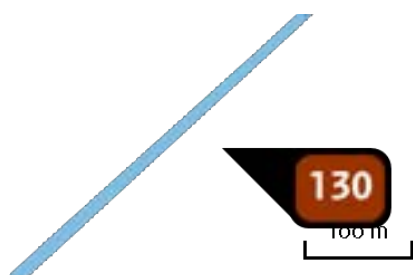
Naam Take-off [Bestaand Recht] (245)
 Locatie (X,Y) 165122, 495599
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,01 kg/j



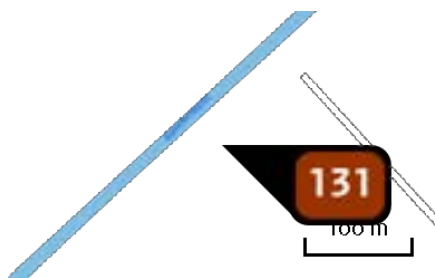
Naam Take-off [Bestaand Recht] (246)
 Locatie (X,Y) 164826, 495330
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,01 kg/j



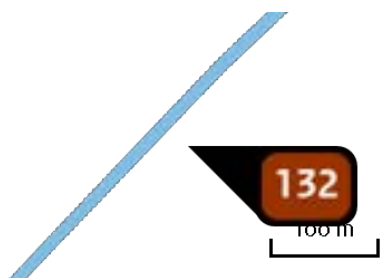
Naam Take-off [Bestaand Recht] (247)
 Locatie (X,Y) 164531, 495060
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,01 kg/j



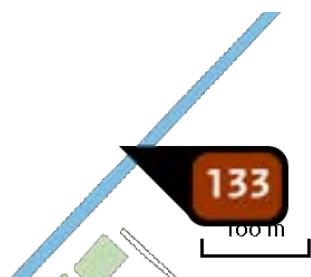
Naam Take-off [Bestaand Recht] (248)
 Locatie (X,Y) 164235, 494791
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,01 kg/j



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (249)**
 Locatie (X,Y) **163939, 494522**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



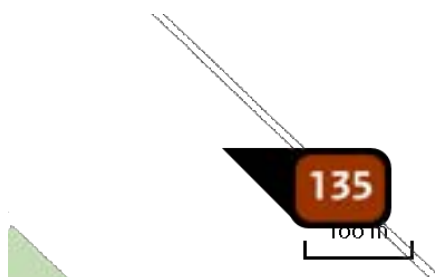
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (250)**
 Locatie (X,Y) **163643, 494253**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



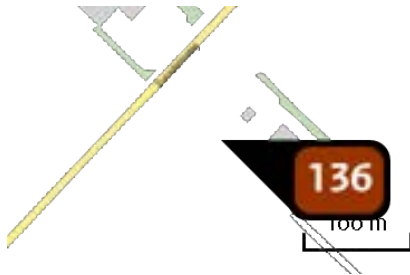
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (251)**
 Locatie (X,Y) **163336, 494000**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



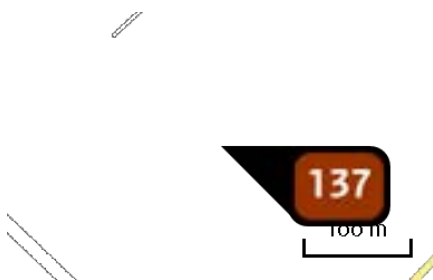
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (252)**
 Locatie (X,Y) **162955, 493897**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



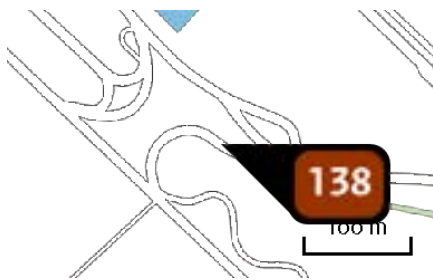
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (253)**
 Locatie (X,Y) **162580, 494019**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



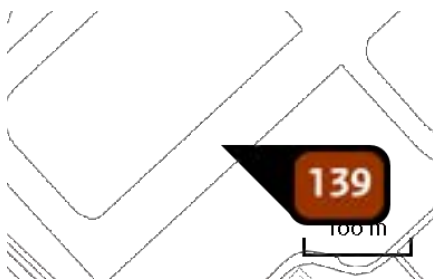
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (254)**
 Locatie (X,Y) **162334, 494327**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



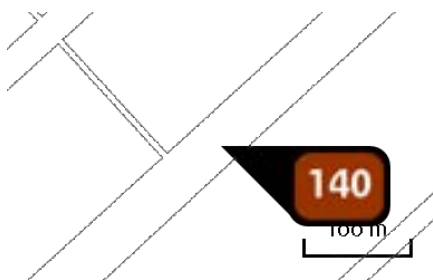
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (255)**
 Locatie (X,Y) **162297, 494718**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,01 kg/j**



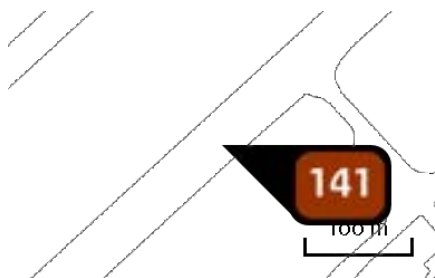
Naam **Approach [Bestaand Recht] (256)**
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**
 Uitstoothoogte **185,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,47 kg/j**



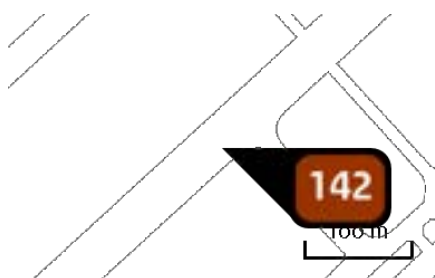
Naam **Approach [Bestaand Recht] (257)**
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**
 Uitstoothoogte **153,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,47 kg/j**



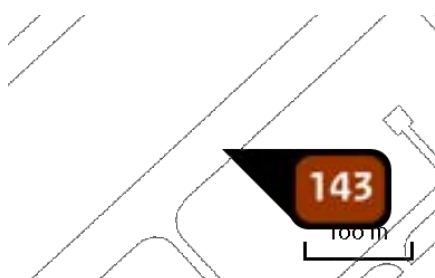
Naam **Approach [Bestaand Recht] (258)**
 Locatie (X,Y) **163061, 495615**
 Uitstoothoogte **122,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,47 kg/j**



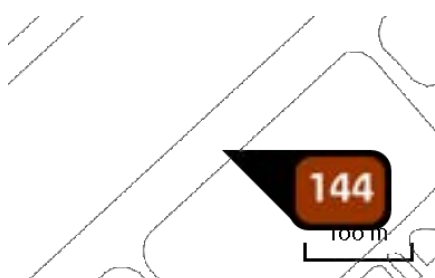
Naam Approach [Bestaand Recht] (259)
 Locatie (X,Y) 163357, 495885
 Uitstoothoogte 90,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,47 kg/j



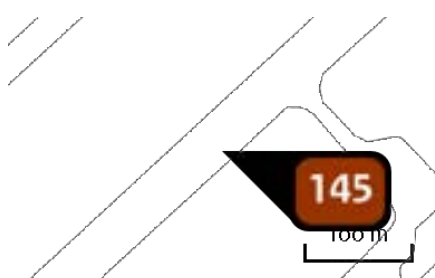
Naam Approach [Bestaand Recht] (260)
 Locatie (X,Y) 163652, 496154
 Uitstoothoogte 59,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,47 kg/j



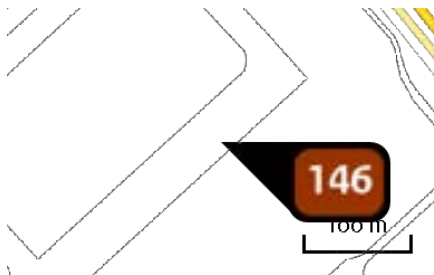
Naam Approach [Bestaand Recht] (261)
 Locatie (X,Y) 163948, 496423
 Uitstoothoogte 28,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,47 kg/j



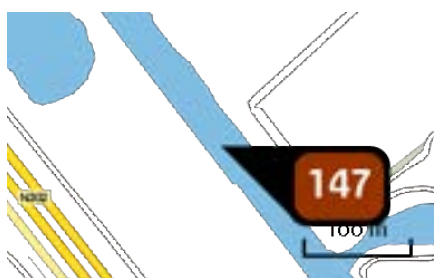
Naam Approach [Bestaand Recht] (262)
 Locatie (X,Y) 164211, 496663
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 23,44 kg/j



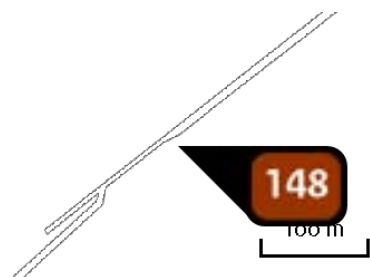
Naam Take-off [Bestaand Recht] (299)
 Locatie (X,Y) 164267, 496714
 Uitstoothoogte 49,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



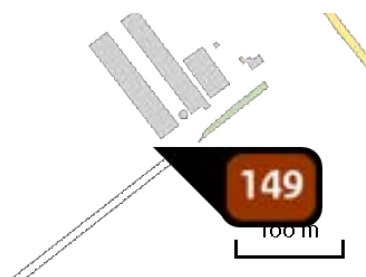
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (300)**
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**
 Uitstoothoogte **89,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



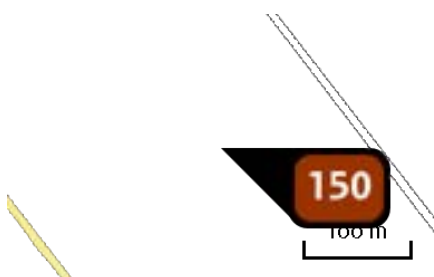
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (301)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **129,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Bestaand Recht] (302)**
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**
 Uitstoothoogte **170,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Bestaand Recht] (303)**
 Locatie (X,Y) **165450, 497791**
 Uitstoothoogte **210,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Bestaand Recht] (304)**
 Locatie (X,Y) **165796, 497989**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,74 kg/j**




Naam	Take-off [Bestaand Recht] (305)
Locatie (X,Y)	166194, 497969
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	2,74 kg/j



Naam	Take-off [Bestaand Recht] (306)
Locatie (X,Y)	166527, 497748
Uitstoothoogte	217,6 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



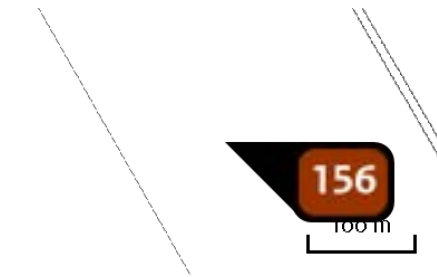
Naam	Take-off [Bestaand Recht] (307)
Locatie (X,Y)	166883, 497573
Uitstoothoogte	257,9 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bestaand Recht] (308)
Locatie (X,Y)	167277, 497621
Uitstoothoogte	298,3 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Bestaand Recht] (309)
Locatie (X,Y)	167600, 497856
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



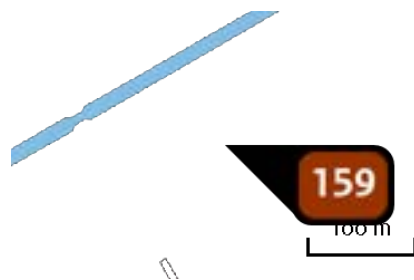
Naam Take-off [Bestaand Recht] (310)
 Locatie (X,Y) 167896, 498125
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



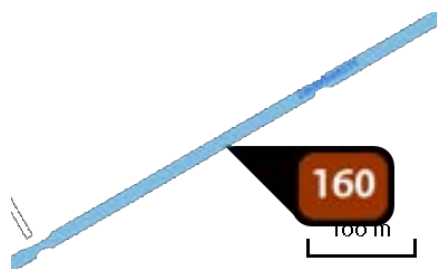
Naam Take-off [Bestaand Recht] (311)
 Locatie (X,Y) 168192, 498394
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



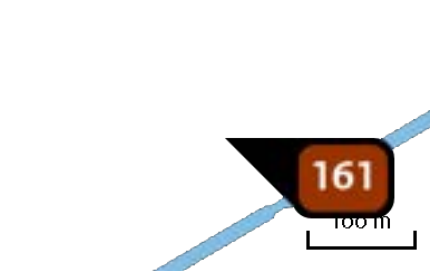

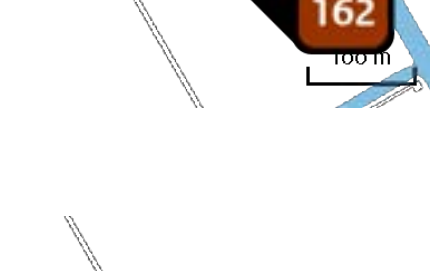
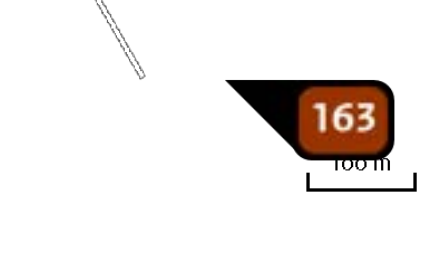
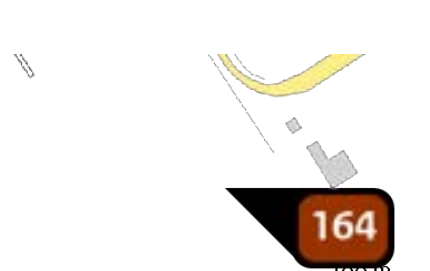
Naam Take-off [Bestaand Recht] (312)
 Locatie (X,Y) 168488, 498664
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

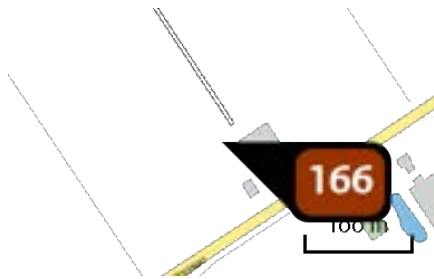


Naam Take-off [Bestaand Recht] (313)
 Locatie (X,Y) 168783, 498933
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

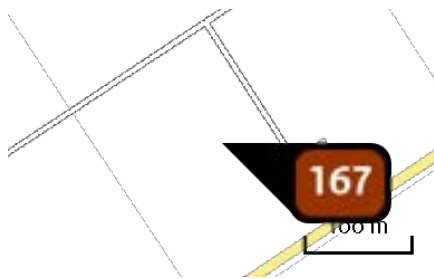


Naam Take-off [Bestaand Recht] (314)
 Locatie (X,Y) 169079, 499202
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

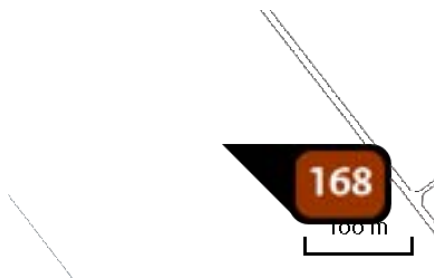
	<p>Naam Take-off [Bestaand Recht] (315)</p> <p>Locatie (X,Y) 169375, 499471</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Bestaand Recht] (316)</p> <p>Locatie (X,Y) 169671, 499741</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Bestaand Recht] (317)</p> <p>Locatie (X,Y) 169967, 500010</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Bestaand Recht] (318)</p> <p>Locatie (X,Y) 170263, 500279</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Bestaand Recht] (319)</p> <p>Locatie (X,Y) 170558, 500549</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



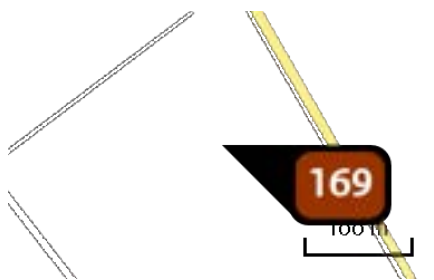
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (320)**
 Locatie (X,Y) **170854, 500818**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



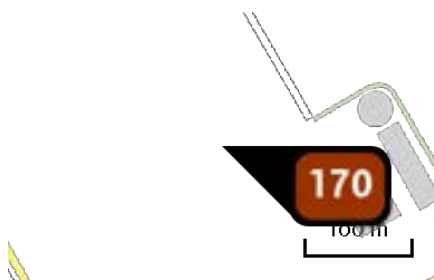
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (321)**
 Locatie (X,Y) **171054, 501000**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



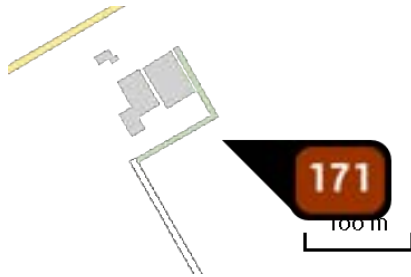
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (357)**
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**
 Uitstoothoogte **257,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



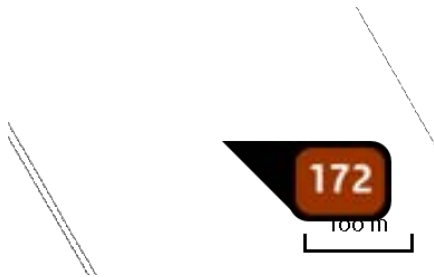
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (358)**
 Locatie (X,Y) **167282, 497539**
 Uitstoothoogte **298,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



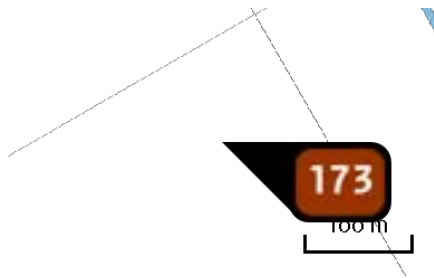
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (359)**
 Locatie (X,Y) **167676, 497483**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,13 kg/j**



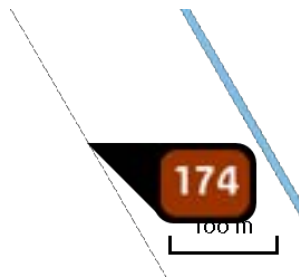
Naam Take-off [Bestaand Recht] (360)
 Locatie (X,Y) 168000, 497250
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



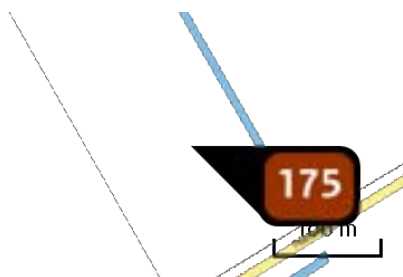
Naam Take-off [Bestaand Recht] (361)
 Locatie (X,Y) 168270, 496954
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



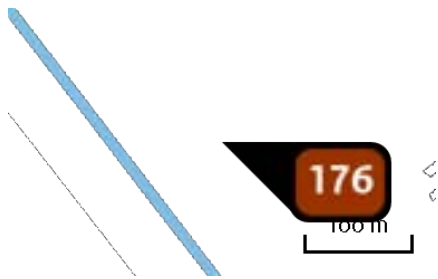
Naam Take-off [Bestaand Recht] (362)
 Locatie (X,Y) 168539, 496658
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (363)
 Locatie (X,Y) 168808, 496363
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



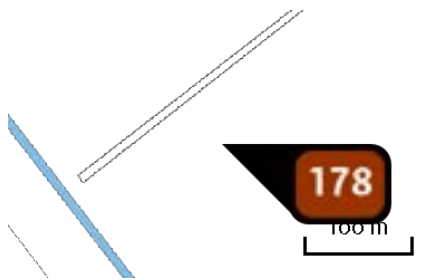
Naam Take-off [Bestaand Recht] (364)
 Locatie (X,Y) 169078, 496067
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (365)
 Locatie (X,Y) 169347, 495771
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



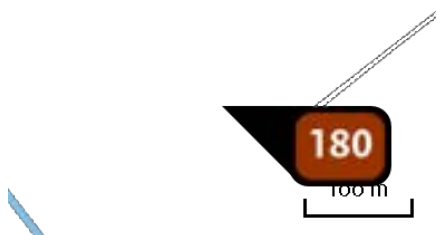
Naam Take-off [Bestaand Recht] (366)
 Locatie (X,Y) 169616, 495475
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (367)
 Locatie (X,Y) 169885, 495180
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (368)
 Locatie (X,Y) 170155, 494884
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



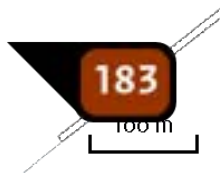
Naam Take-off [Bestaand Recht] (369)
 Locatie (X,Y) 170424, 494588
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (370)
 Locatie (X,Y) 170693, 494293
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



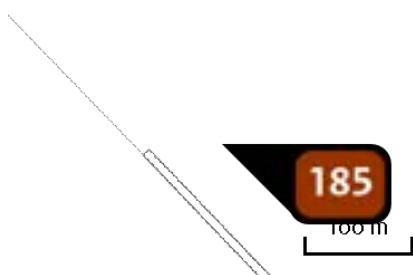
Naam Take-off [Bestaand Recht] (371)
 Locatie (X,Y) 170963, 493997
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



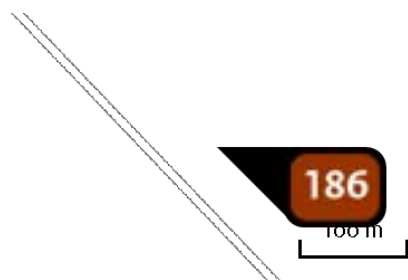
Naam Take-off [Bestaand Recht] (372)
 Locatie (X,Y) 171232, 493701
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



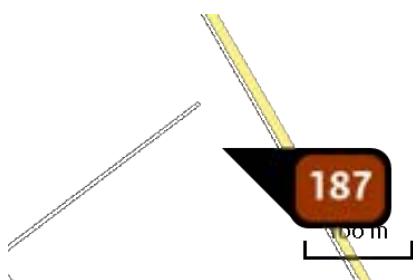
Naam Take-off [Bestaand Recht] (373)
 Locatie (X,Y) 171502, 493406
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (374)
 Locatie (X,Y) 171771, 493110
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,13 kg/j



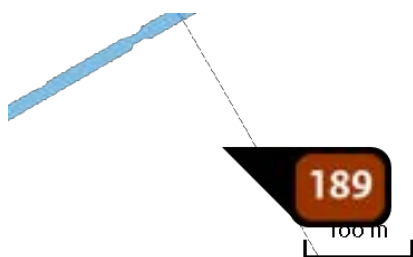
Naam Take-off [Bestaand Recht] (375)
 Locatie (X,Y) 172000, 492858
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



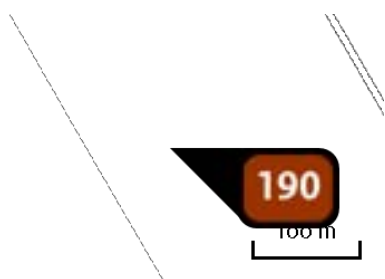
Naam Take-off [Bestaand Recht] (416)
 Locatie (X,Y) 167276, 497622
 Uitstoothoogte 298,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (417)
 Locatie (X,Y) 167577, 497879
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

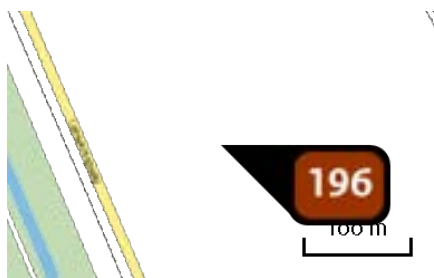


Naam Take-off [Bestaand Recht] (418)
 Locatie (X,Y) 167687, 498257
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

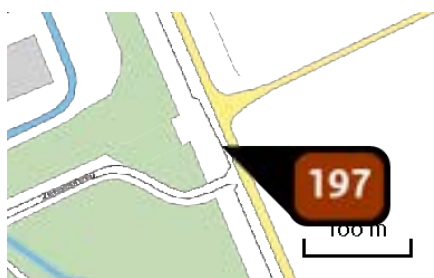


Naam Take-off [Bestaand Recht] (419)
 Locatie (X,Y) 167576, 498637
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

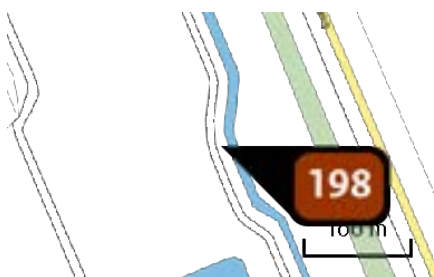
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (420) 167319, 498943 304,8 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (421) 167050, 499239 304,8 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (422) 166781, 499535 304,8 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (423) 166511, 499831 304,8 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (424) 166242, 500126 304,8 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>



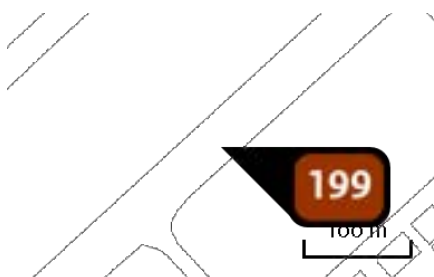
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (425)**
 Locatie (X,Y) **165973, 500422**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



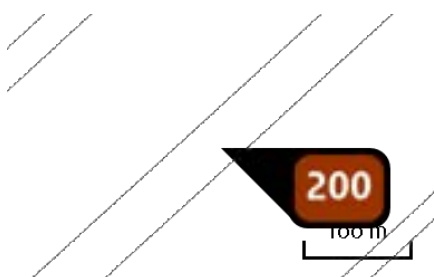
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (426)**
 Locatie (X,Y) **165704, 500718**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



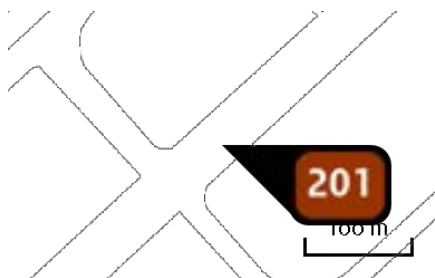
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (427)**
 Locatie (X,Y) **165447, 501000**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



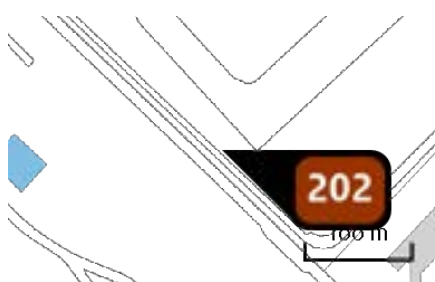
Naam **Approach [Bestaand Recht] (452)**
 Locatie (X,Y) **163508, 496023**
 Uitstoothoogte **35,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,57 kg/j**



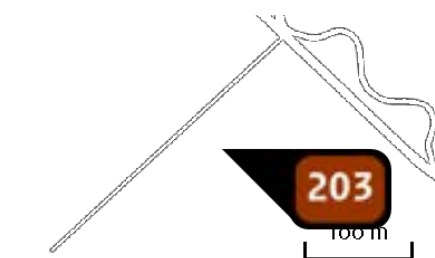
Naam **Approach [Bestaand Recht] (453)**
 Locatie (X,Y) **163213, 495753**
 Uitstoothoogte **70,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,57 kg/j**



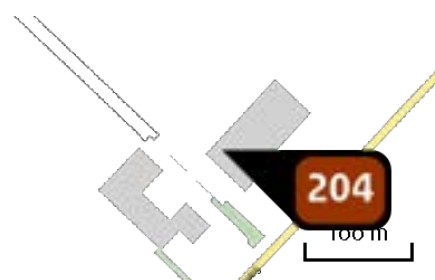
Naam Approach [Bestaand Recht] (454)
 Locatie (X,Y) 162917, 495484
 Uitstoothoogte 105,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,57 kg/j



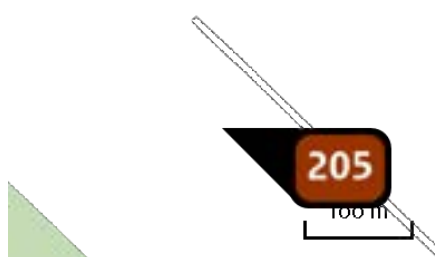
Naam Approach [Bestaand Recht] (455)
 Locatie (X,Y) 162621, 495215
 Uitstoothoogte 140,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,57 kg/j



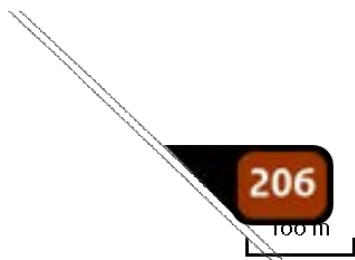
Naam Approach [Bestaand Recht] (456)
 Locatie (X,Y) 162356, 494915
 Uitstoothoogte 175,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,57 kg/j



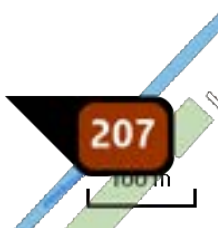
Naam Approach [Bestaand Recht] (457)
 Locatie (X,Y) 162278, 494524
 Uitstoothoogte 210,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,57 kg/j



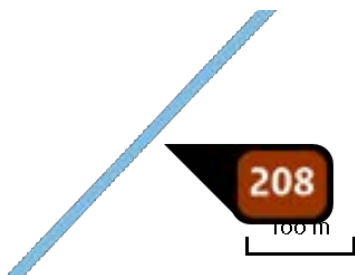
Naam Approach [Bestaand Recht] (458)
 Locatie (X,Y) 162427, 494156
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,98 kg/j



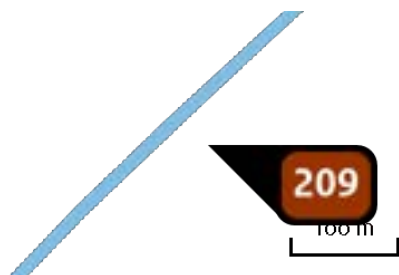
Naam Approach [Bestaand Recht] (459)
 Locatie (X,Y) 162754, 493930
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,98 kg/j



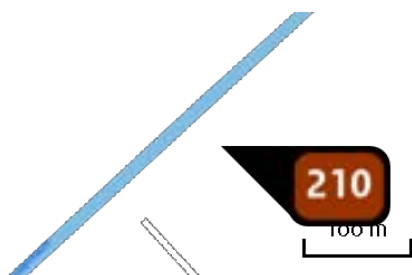
Naam Approach [Bestaand Recht] (460)
 Locatie (X,Y) 163150, 493919
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,98 kg/j



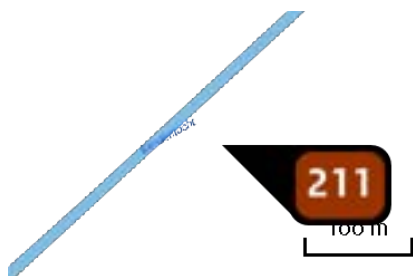
Naam Approach [Bestaand Recht] (461)
 Locatie (X,Y) 163496, 494118
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,98 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (462)
 Locatie (X,Y) 163792, 494387
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,98 kg/j



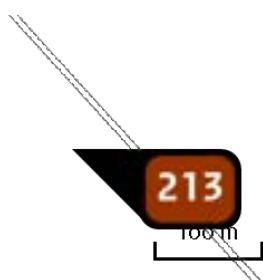
Naam Approach [Bestaand Recht] (463)
 Locatie (X,Y) 164087, 494657
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,98 kg/j



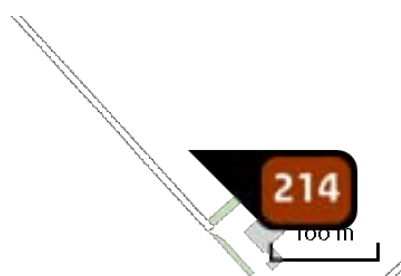
Naam Approach [Bestaand Recht] (464)
 Locatie (X,Y) 164386, 494922
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,73 kg/j



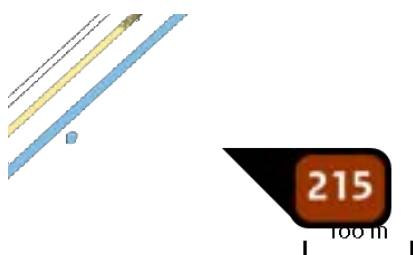
Naam Approach [Bestaand Recht] (465)
 Locatie (X,Y) 164734, 495110
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,73 kg/j



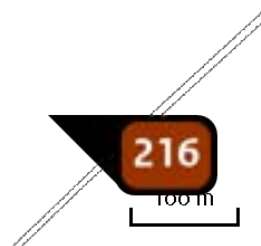
Naam Approach [Bestaand Recht] (466)
 Locatie (X,Y) 165127, 495083
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,48 kg/j



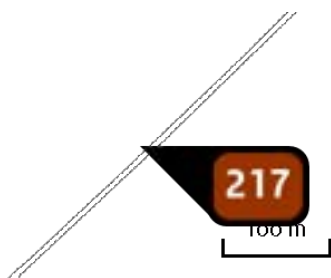
Naam Approach [Bestaand Recht] (467)
 Locatie (X,Y) 165447, 494850
 Uitstoothoogte 236,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (468)
 Locatie (X,Y) 165634, 494504
 Uitstoothoogte 258,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



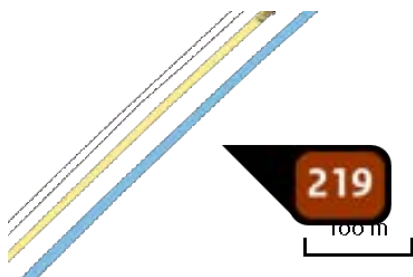
Naam Approach [Bestaand Recht] (469)
 Locatie (X,Y) 165606, 494113
 Uitstoothoogte 281,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (470)
 Locatie (X,Y) 165369, 493801
 Uitstoothoogte 304,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Bestaand Recht] (471)
 Locatie (X,Y) 165000, 493663
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



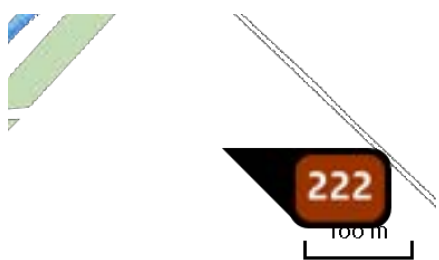
Naam Approach [Bestaand Recht] (472)
 Locatie (X,Y) 164600, 493669
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



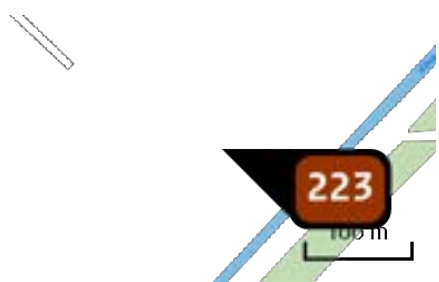
Naam Approach [Bestaand Recht] (473)
 Locatie (X,Y) 164200, 493688
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam	Approach [Bestaand Recht] (474)
Locatie (X,Y)	163801, 493707
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Bestaand Recht] (475)
Locatie (X,Y)	163401, 493725
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



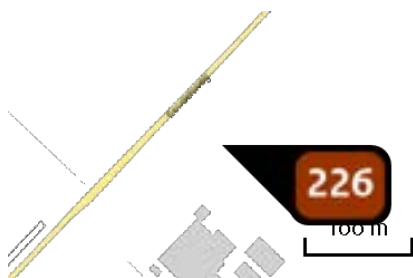
Naam	Approach [Bestaand Recht] (476)
Locatie (X,Y)	163002, 493744
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



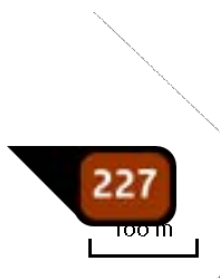
Naam	Approach [Bestaand Recht] (477)
Locatie (X,Y)	162602, 493763
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



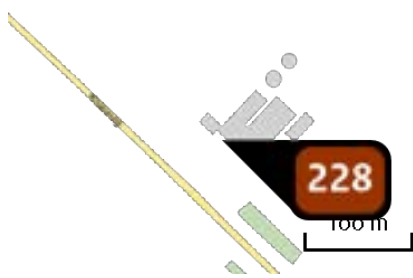
Naam	Approach [Bestaand Recht] (478)
Locatie (X,Y)	162202, 493781
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (479)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



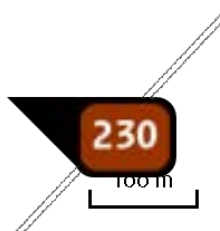
Naam Approach [Bestaand Recht] (480)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (481)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



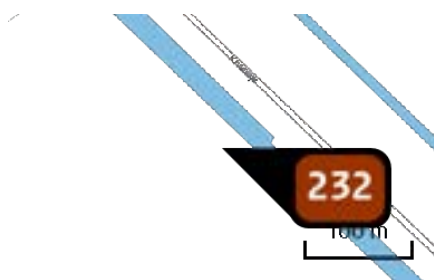
Naam Approach [Bestaand Recht] (482)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



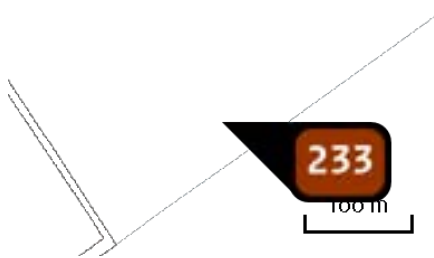
Naam Approach [Bestaand Recht] (483)
 Locatie (X,Y) 160205, 493875
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,35 kg/j



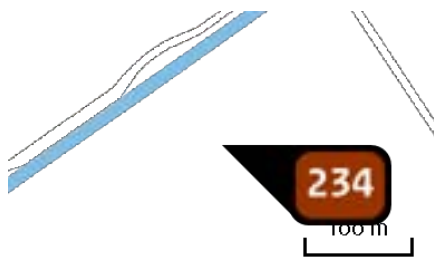
Naam Approach [Bestaand Recht] (484)
 Locatie (X,Y) 159805, 493893
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (485)
 Locatie (X,Y) 159406, 493912
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (486)
 Locatie (X,Y) 159006, 493931
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



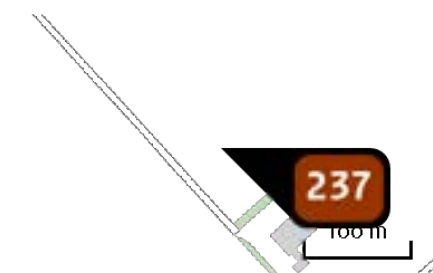
Naam Approach [Bestaand Recht] (487)
 Locatie (X,Y) 158606, 493949
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



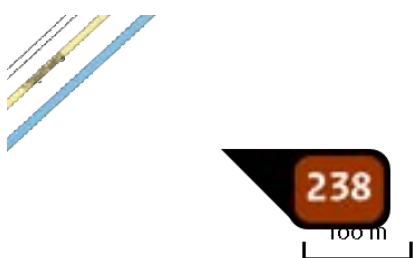
Naam Approach [Bestaand Recht] (488)
 Locatie (X,Y) 158207, 493968
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (489)
 Locatie (X,Y) 158000, 493978
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,92 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (545)
 Locatie (X,Y) 165454, 494855
 Uitstoothoogte 236,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



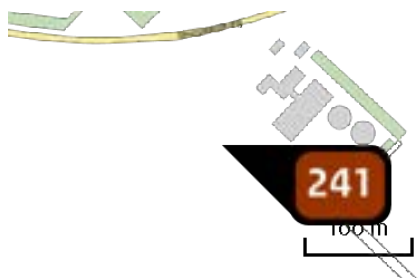
Naam Approach [Bestaand Recht] (546)
 Locatie (X,Y) 165723, 494559
 Uitstoothoogte 258,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (547)
 Locatie (X,Y) 165993, 494264
 Uitstoothoogte 281,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



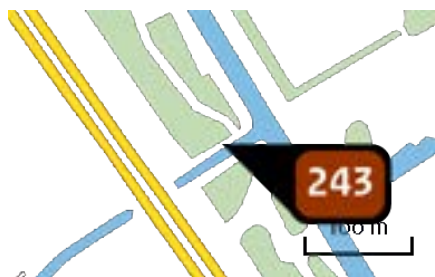
Naam Approach [Bestaand Recht] (548)
 Locatie (X,Y) 166272, 493981
 Uitstoothoogte 304,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



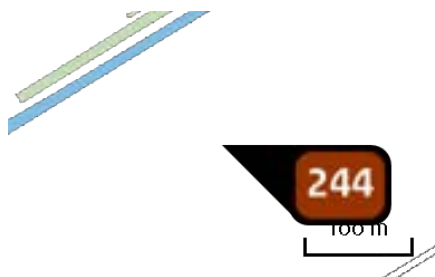
Naam Approach [Bestaand Recht] (549)
 Locatie (X,Y) 166627, 493806
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



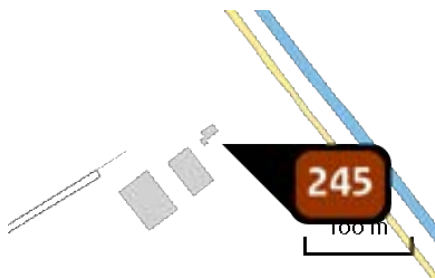
Naam Approach [Bestaand Recht] (550)
 Locatie (X,Y) 167026, 493776
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Bestaand Recht] (551)
 Locatie (X,Y) 167426, 493757
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Bestaand Recht] (552)
 Locatie (X,Y) 167825, 493739
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (553)
 Locatie (X,Y) 168225, 493720
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j




Naam	Approach [Bestaand Recht] (554)
Locatie (X,Y)	168624, 493702
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



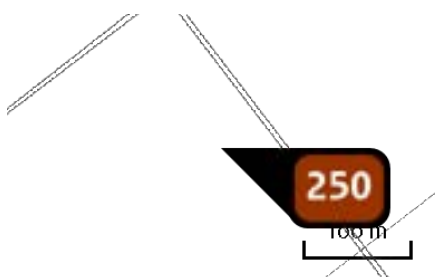
Naam	Approach [Bestaand Recht] (555)
Locatie (X,Y)	169024, 493683
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



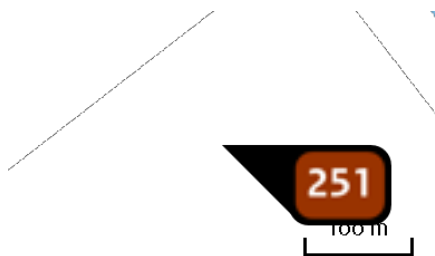
Naam	Approach [Bestaand Recht] (556)
Locatie (X,Y)	169424, 493664
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



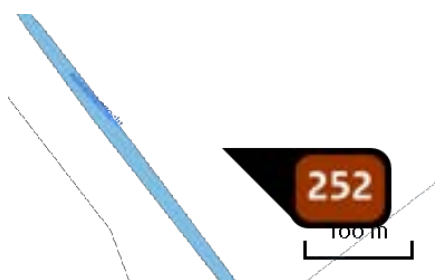
Naam	Approach [Bestaand Recht] (557)
Locatie (X,Y)	169823, 493646
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



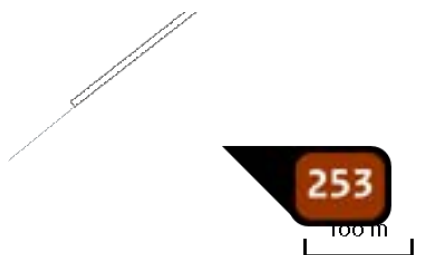
Naam	Approach [Bestaand Recht] (558)
Locatie (X,Y)	170223, 493627
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



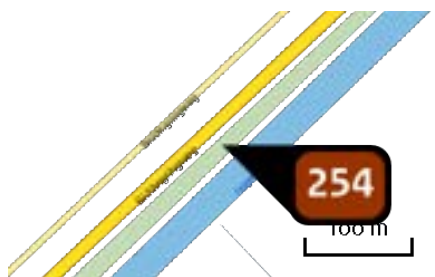
Naam Approach [Bestaand Recht] (559)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



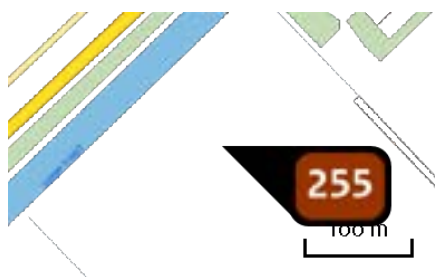
Naam Approach [Bestaand Recht] (560)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



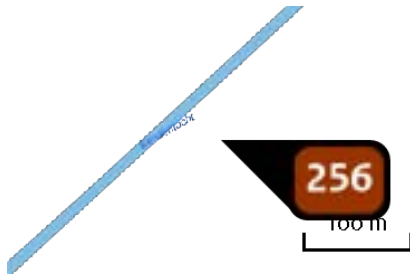
Naam Approach [Bestaand Recht] (561)
 Locatie (X,Y) 171421, 493571
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,35 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (562)
 Locatie (X,Y) 171821, 493552
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,55 kg/j



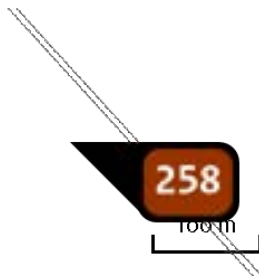
Naam Approach [Bestaand Recht] (563)
 Locatie (X,Y) 172000, 493544
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,65 kg/j



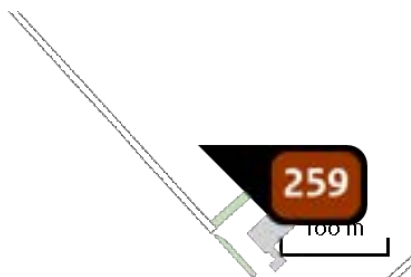
Naam Approach [Bestaand Recht] (612)
 Locatie (X,Y) 164386, 494922
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,24 kg/j



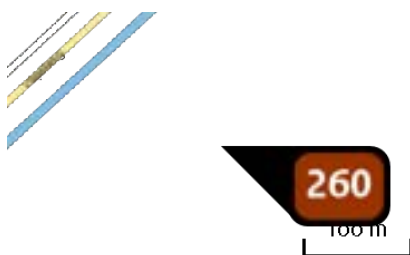
Naam Approach [Bestaand Recht] (613)
 Locatie (X,Y) 164733, 495111
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,24 kg/j



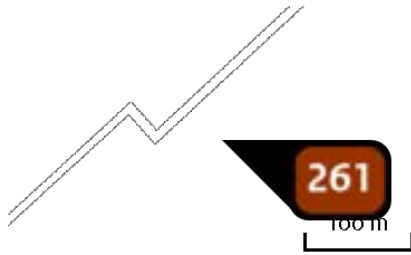
Naam Approach [Bestaand Recht] (614)
 Locatie (X,Y) 165126, 495083
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,16 kg/j



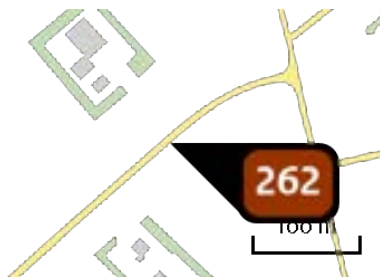
Naam Approach [Bestaand Recht] (615)
 Locatie (X,Y) 165454, 494855
 Uitstoothoogte 236,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



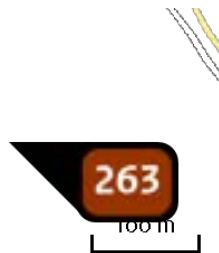
Naam Approach [Bestaand Recht] (616)
 Locatie (X,Y) 165723, 494560
 Uitstoothoogte 258,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



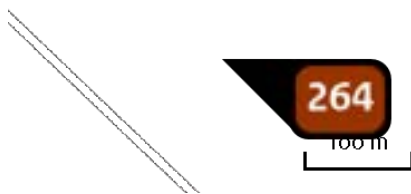
Naam Approach [Bestaand Recht] (617)
 Locatie (X,Y) 165987, 494260
 Uitstoothoogte 281,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (618)
 Locatie (X,Y) 166189, 493921
 Uitstoothoogte 304,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



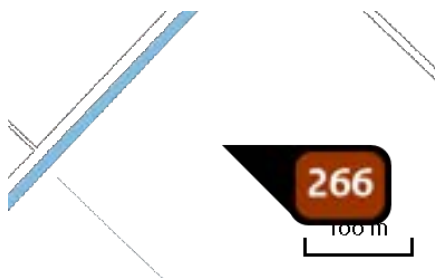
Naam Approach [Bestaand Recht] (619)
 Locatie (X,Y) 166218, 493523
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



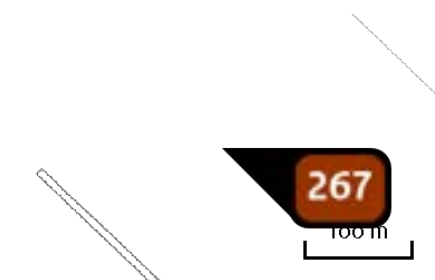
Naam Approach [Bestaand Recht] (620)
 Locatie (X,Y) 166199, 493123
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



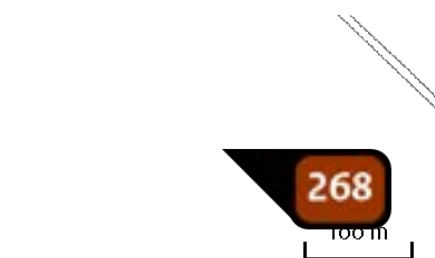
Naam Approach [Bestaand Recht] (621)
 Locatie (X,Y) 166180, 492724
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



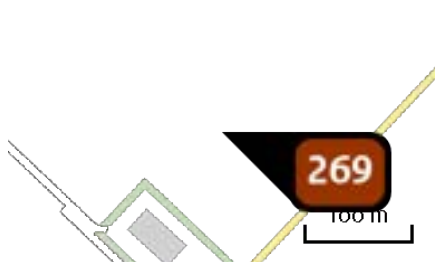
Naam Approach [Bestaand Recht] (622)
 Locatie (X,Y) 166162, 492324
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



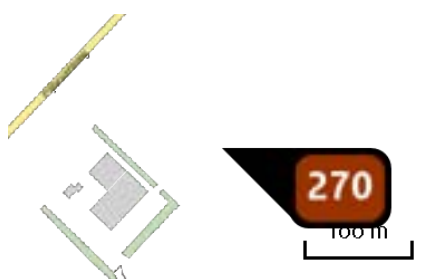
Naam Approach [Bestaand Recht] (623)
 Locatie (X,Y) 166143, 491924
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



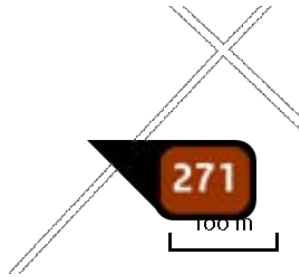
Naam Approach [Bestaand Recht] (624)
 Locatie (X,Y) 166124, 491525
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (625)
 Locatie (X,Y) 166106, 491125
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



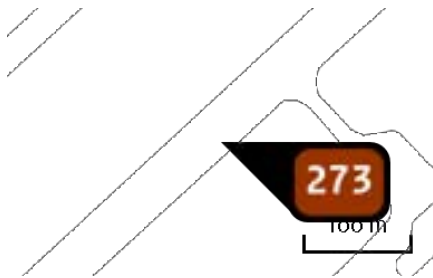
Naam Approach [Bestaand Recht] (626)
 Locatie (X,Y) 166087, 490726
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



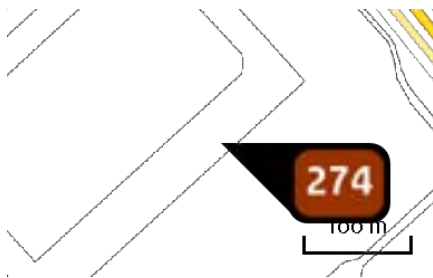
Naam Approach [Bestaand Recht] (627)
 Locatie (X,Y) 166068, 490326
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



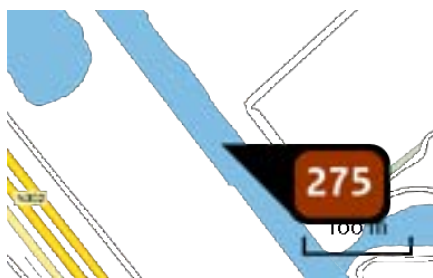
Naam Approach [Bestaand Recht] (628)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



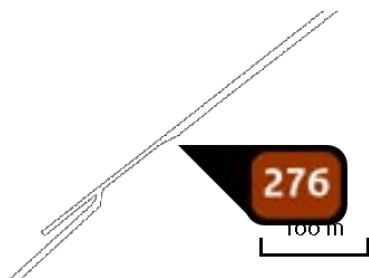
Naam Take-off [Bestaand Recht] (661)
 Locatie (X,Y) 164269, 496716
 Uitstoothoogte 49,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



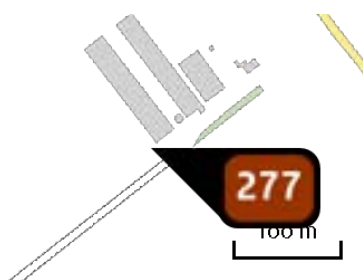
Naam Take-off [Bestaand Recht] (662)
 Locatie (X,Y) 164565, 496985
 Uitstoothoogte 89,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



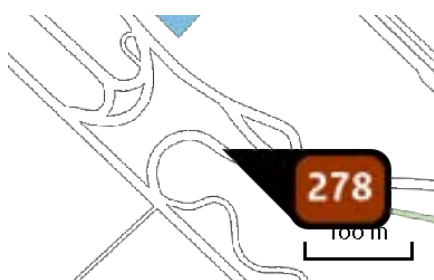
Naam Take-off [Bestaand Recht] (663)
 Locatie (X,Y) 164861, 497254
 Uitstoothoogte 129,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



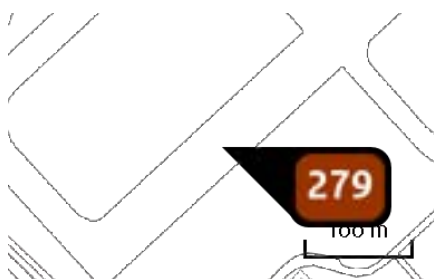
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (664)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **170,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



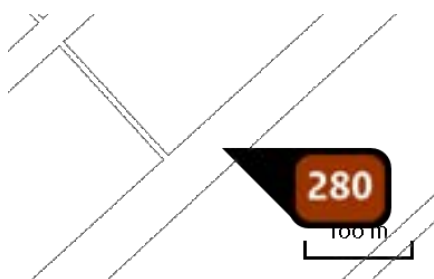
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (665)**
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**
 Uitstoothoogte **210,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



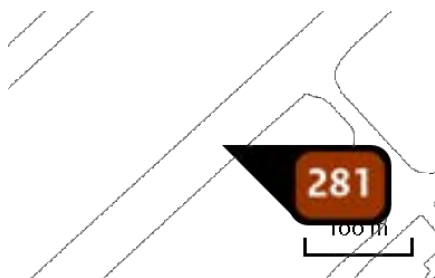
Naam **Approach [Bestaand Recht] (686)**
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**
 Uitstoothoogte **206,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,25 kg/j**



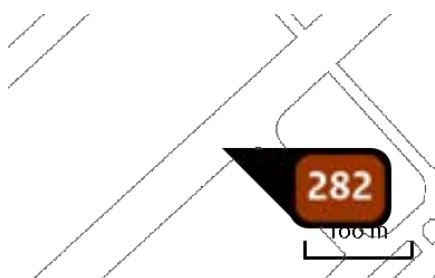
Naam **Approach [Bestaand Recht] (687)**
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**
 Uitstoothoogte **171,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,28 kg/j**



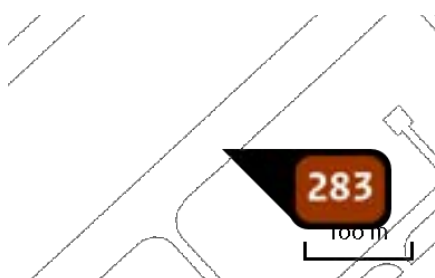
Naam **Approach [Bestaand Recht] (688)**
 Locatie (X,Y) **163061, 495615**
 Uitstoothoogte **136,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,28 kg/j**



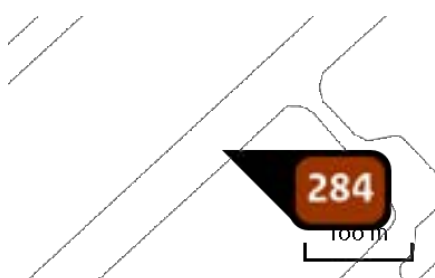
Naam Approach [Bestaand Recht] (689)
 Locatie (X,Y) 163357, 495885
 Uitstoothoogte 101,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,28 kg/j



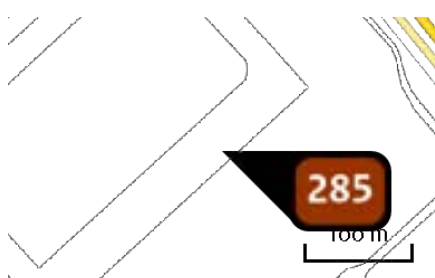
Naam Approach [Bestaand Recht] (690)
 Locatie (X,Y) 163652, 496154
 Uitstoothoogte 66,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,28 kg/j



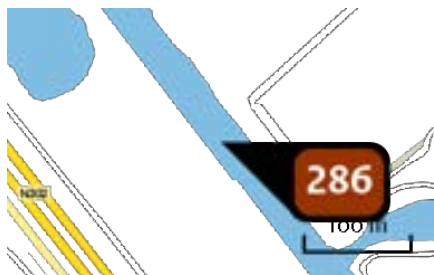
Naam Approach [Bestaand Recht] (691)
 Locatie (X,Y) 163948, 496423
 Uitstoothoogte 31,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,28 kg/j



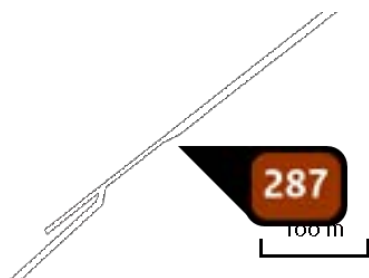
Naam Take-off [Bestaand Recht] (729)
 Locatie (X,Y) 164267, 496714
 Uitstoothoogte 42,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,76 kg/j



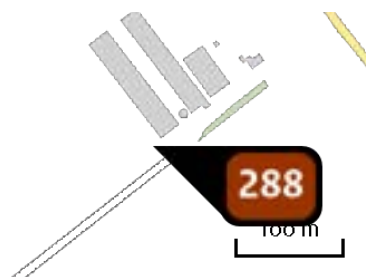
Naam Take-off [Bestaand Recht] (730)
 Locatie (X,Y) 164562, 496983
 Uitstoothoogte 80,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,76 kg/j



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (731)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **119,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,76 kg/j**



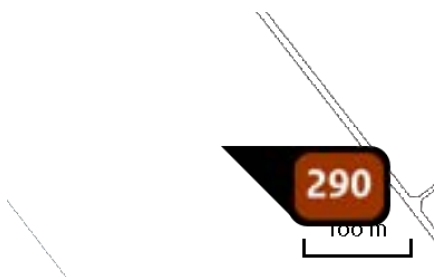
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (732)**
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**
 Uitstoothoogte **157,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,76 kg/j**



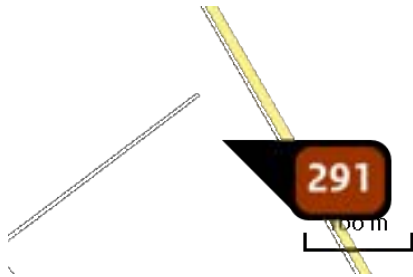
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (733)**
 Locatie (X,Y) **165450, 497791**
 Uitstoothoogte **196,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,76 kg/j**



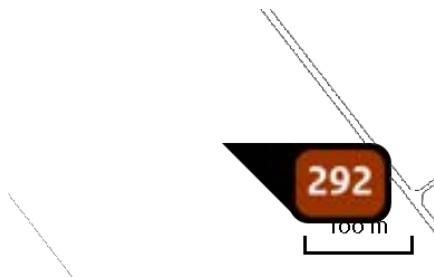
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (736)**
 Locatie (X,Y) **166527, 497748**
 Uitstoothoogte **217,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,75 kg/j**



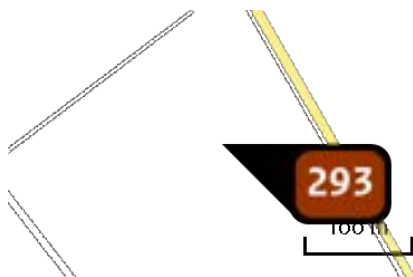
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (737)**
 Locatie (X,Y) **166883, 497573**
 Uitstoothoogte **255,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



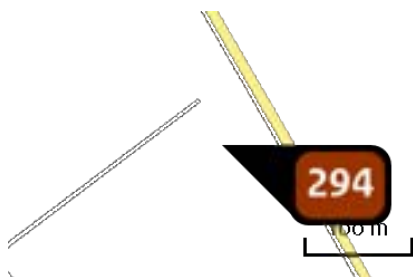
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (738)**
 Locatie (X,Y) **167277, 497621**
 Uitstoothoogte **294,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



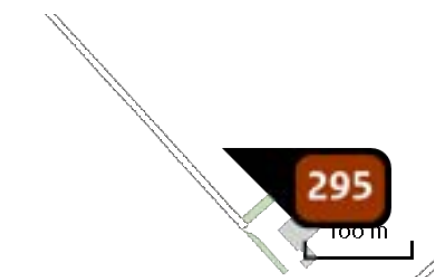
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (787)**
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**
 Uitstoothoogte **255,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



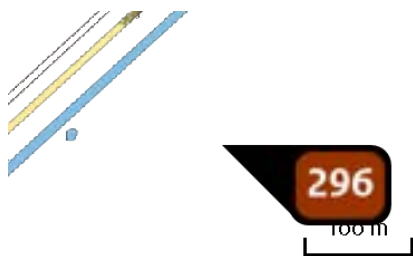
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (788)**
 Locatie (X,Y) **167282, 497539**
 Uitstoothoogte **294,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



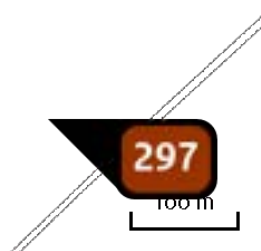
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (846)**
 Locatie (X,Y) **167276, 497622**
 Uitstoothoogte **294,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



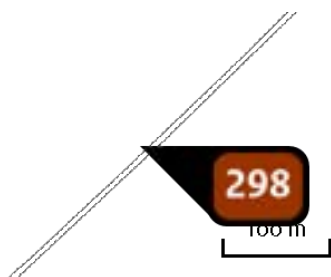
Naam **Approach [Bestaand Recht] (897)**
 Locatie (X,Y) **165447, 494850**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,29 kg/j**



Naam Approach [Bestaand Recht] (898)
 Locatie (X,Y) 165634, 494504
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



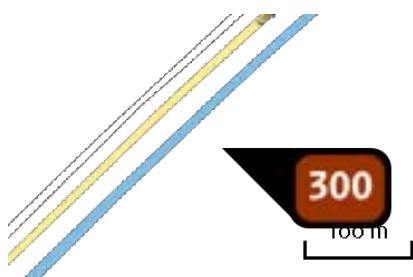
Naam Approach [Bestaand Recht] (899)
 Locatie (X,Y) 165606, 494113
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



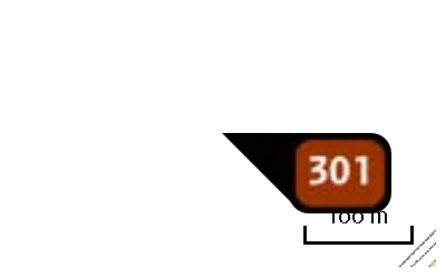
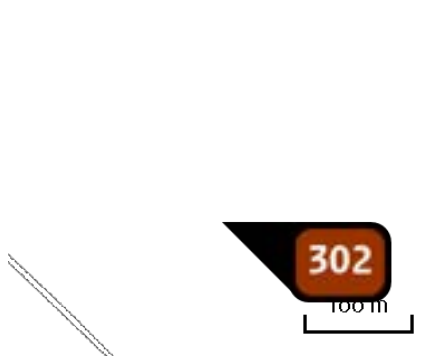
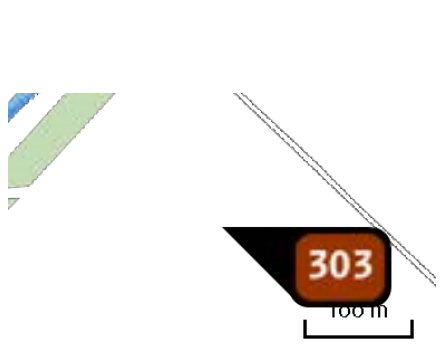

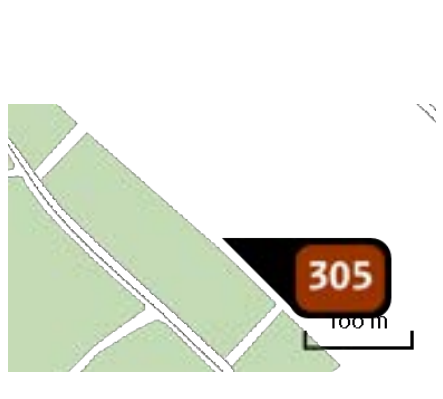
Naam Approach [Bestaand Recht] (900)
 Locatie (X,Y) 165369, 493801
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j

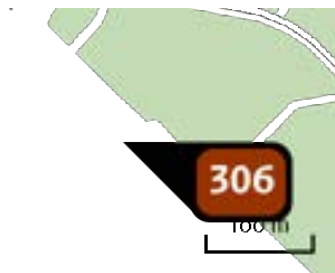


Naam Approach [Bestaand Recht] (901)
 Locatie (X,Y) 165000, 493663
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j

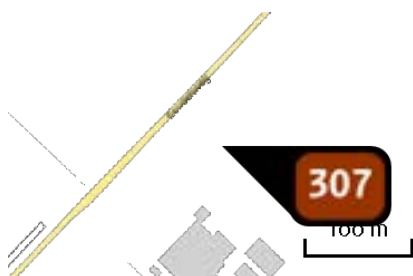


Naam Approach [Bestaand Recht] (902)
 Locatie (X,Y) 164600, 493669
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j

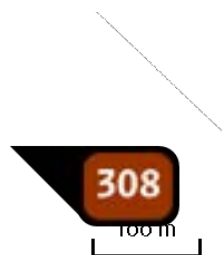
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (903)</p> <p>Locatie (X,Y) 164200, 493688</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (904)</p> <p>Locatie (X,Y) 163801, 493707</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (905)</p> <p>Locatie (X,Y) 163401, 493725</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (906)</p> <p>Locatie (X,Y) 163002, 493744</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (907)</p> <p>Locatie (X,Y) 162602, 493763</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,29 kg/j</p>



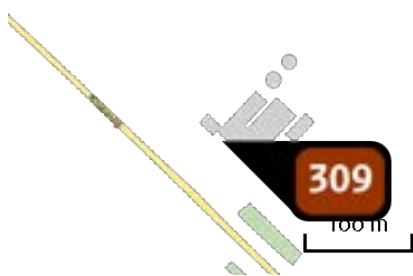
Naam Approach [Bestaand Recht] (908)
 Locatie (X,Y) 162202, 493781
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (909)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 218,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (910)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 245,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



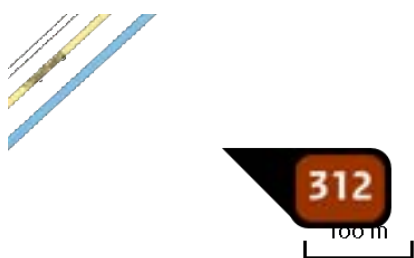
Naam Approach [Bestaand Recht] (911)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 271,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



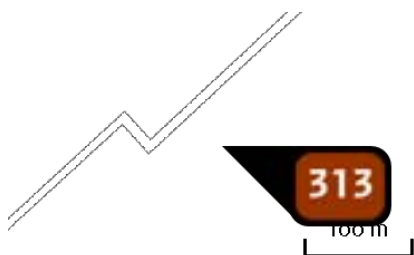
Naam Approach [Bestaand Recht] (912)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 297,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (975)
 Locatie (X,Y) 165454, 494855
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



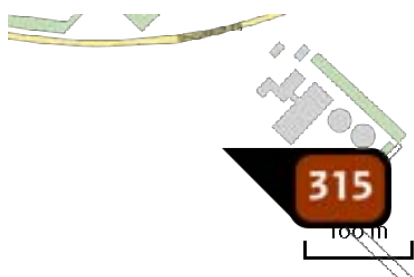
Naam Approach [Bestaand Recht] (976)
 Locatie (X,Y) 165723, 494559
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (977)
 Locatie (X,Y) 165993, 494264
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



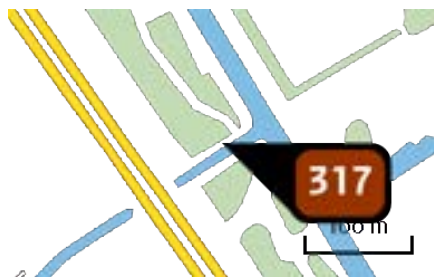
Naam Approach [Bestaand Recht] (978)
 Locatie (X,Y) 166272, 493981
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



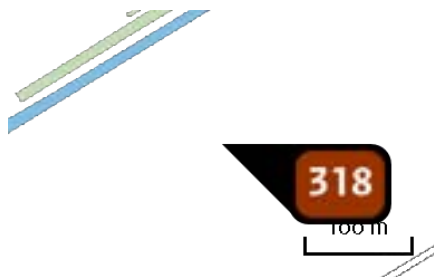
Naam Approach [Bestaand Recht] (979)
 Locatie (X,Y) 166627, 493806
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



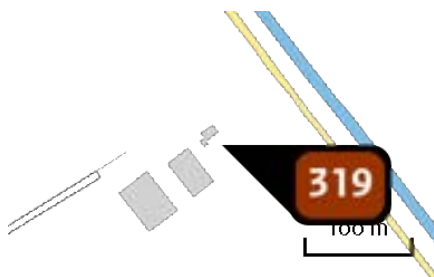
Naam Approach [Bestaand Recht] (980)
 Locatie (X,Y) 167026, 493776
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (981)
 Locatie (X,Y) 167426, 493757
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



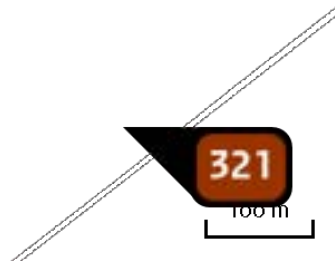
Naam Approach [Bestaand Recht] (982)
 Locatie (X,Y) 167825, 493739
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



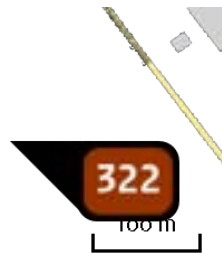
Naam Approach [Bestaand Recht] (983)
 Locatie (X,Y) 168225, 493720
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (984)
 Locatie (X,Y) 168624, 493702
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



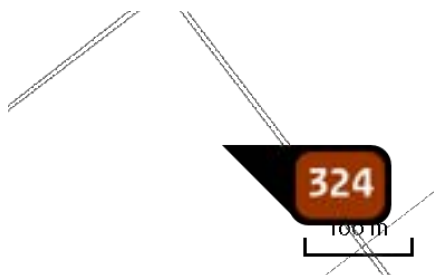
Naam Approach [Bestaand Recht] (985)
 Locatie (X,Y) 169024, 493683
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



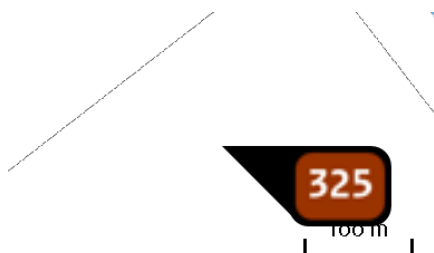
Naam Approach [Bestaand Recht] (986)
 Locatie (X,Y) 169424, 493664
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



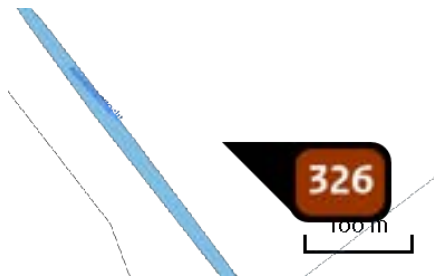
Naam Approach [Bestaand Recht] (987)
 Locatie (X,Y) 169823, 493646
 Uitstoothoogte 218,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



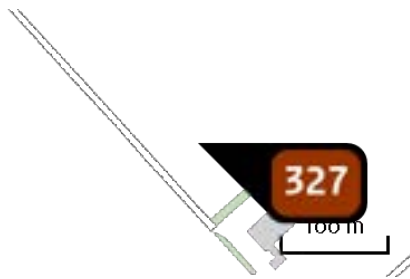
Naam Approach [Bestaand Recht] (988)
 Locatie (X,Y) 170223, 493627
 Uitstoothoogte 245,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



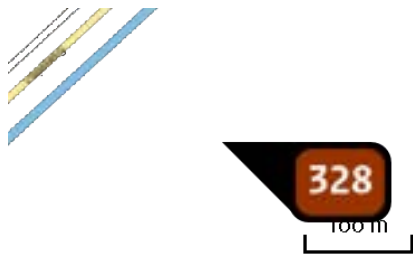
Naam Approach [Bestaand Recht] (989)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 271,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



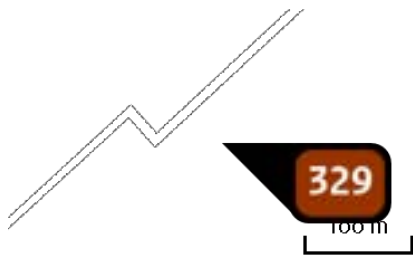
Naam Approach [Bestaand Recht] (990)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 297,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1045)
 Locatie (X,Y) 165454, 494855
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j






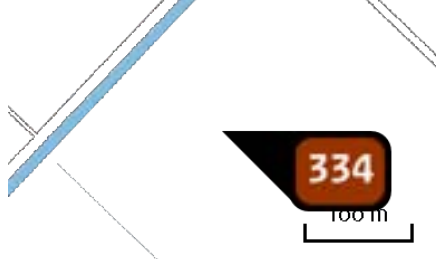
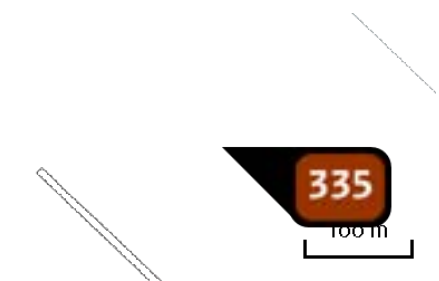
Naam Approach [Bestaand Recht] (1046)
 Locatie (X,Y) 165723, 494560
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j


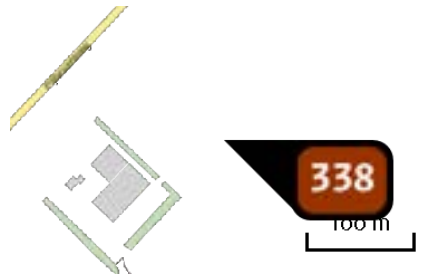
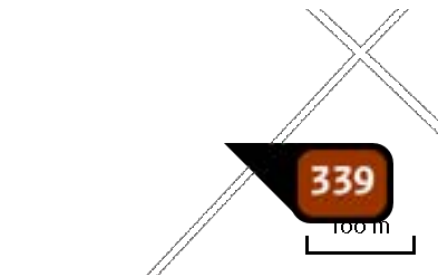
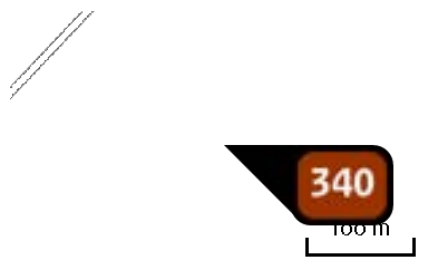


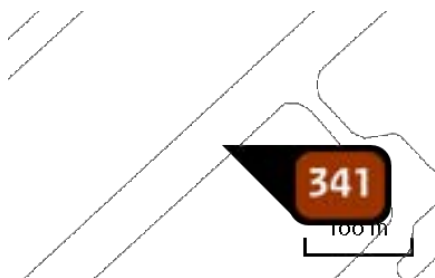
Naam Approach [Bestaand Recht] (1047)
 Locatie (X,Y) 165987, 494260
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



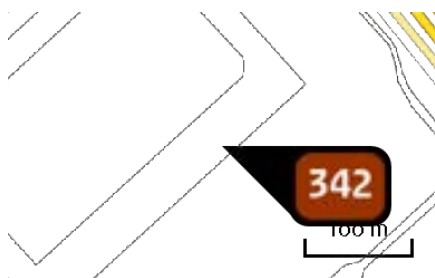
Naam Approach [Bestaand Recht] (1048)
 Locatie (X,Y) 166189, 493921
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1049) 166218, 493523 213,4 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1050) 166199, 493123 213,4 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1051) 166180, 492724 213,4 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1052) 166162, 492324 213,4 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Locatie (X,Y) Uitstoothoogte Warmteinhoud Temporele variatie NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1053) 166143, 491924 213,4 m 0,000 MW Continue emissie < 1 kg/j</p>

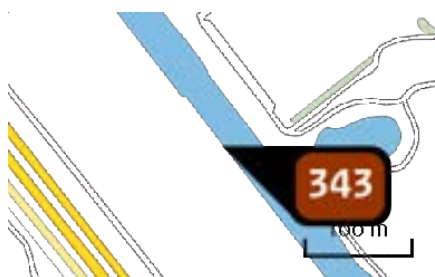
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1054)</p> <p>166124, 491525</p> <p>213,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1055)</p> <p>166106, 491125</p> <p>213,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1056)</p> <p>166087, 490726</p> <p>213,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1057)</p> <p>166068, 490326</p> <p>218,5 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1058)</p> <p>166053, 490000</p> <p>240,1 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1091)
 Locatie (X,Y) 164269, 496716
 Uitstoothoogte 42,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



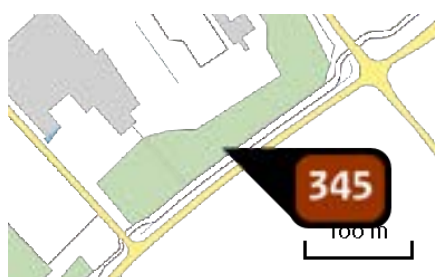
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1092)
 Locatie (X,Y) 164565, 496985
 Uitstoothoogte 80,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1093)
 Locatie (X,Y) 164907, 497170
 Uitstoothoogte 119,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



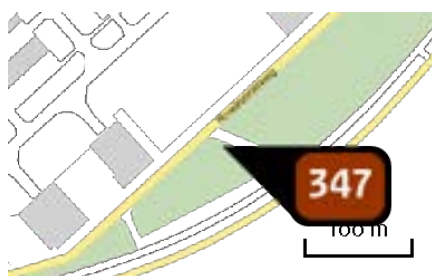
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1094)
 Locatie (X,Y) 165093, 496862
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



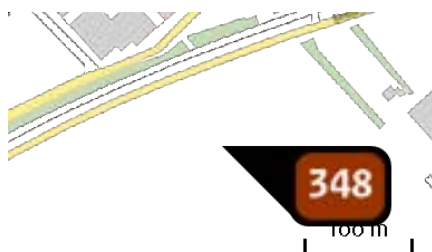
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1095)
 Locatie (X,Y) 164836, 496556
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



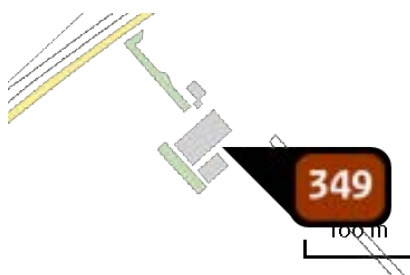
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1096)
 Locatie (X,Y) 164541, 496286
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



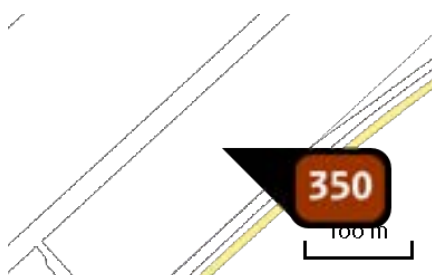
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1097)
 Locatie (X,Y) 164245, 496017
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



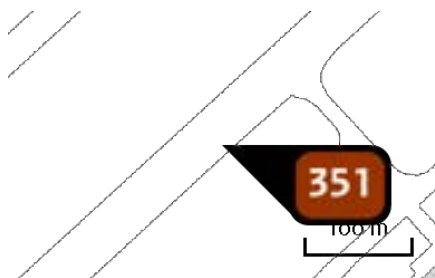
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1098)
 Locatie (X,Y) 163949, 495748
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



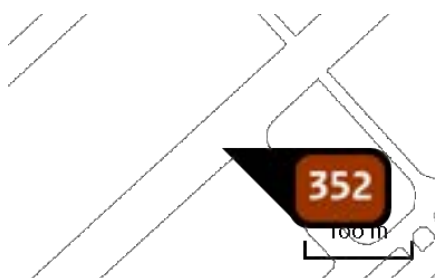
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1099)
 Locatie (X,Y) 163638, 495507
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



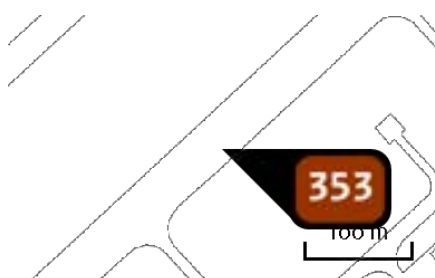
Naam Approach [Bestaand Recht] (1100)
 Locatie (X,Y) 163324, 495537
 Uitstoothoogte 135,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



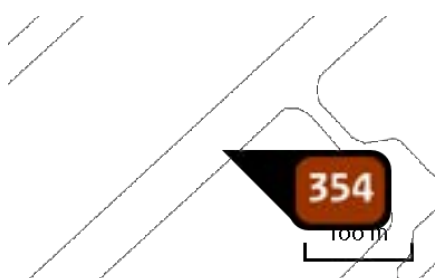
Naam Approach [Bestaand Recht] (1101)
 Locatie (X,Y) 163370, 495887
 Uitstoothoogte 100,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



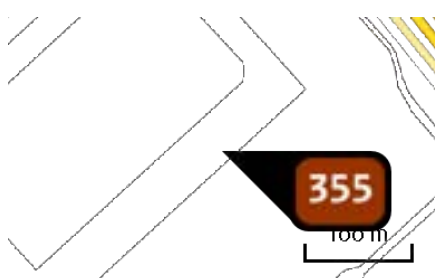
Naam Approach [Bestaand Recht] (1102)
 Locatie (X,Y) 163661, 496161
 Uitstoothoogte 65,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



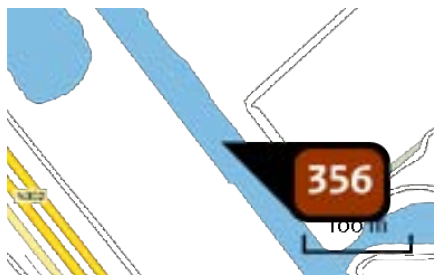
Naam Approach [Bestaand Recht] (1103)
 Locatie (X,Y) 163956, 496431
 Uitstoothoogte 30,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



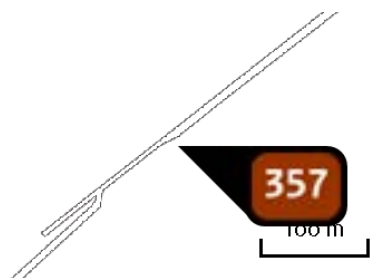
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1123)
 Locatie (X,Y) 164269, 496716
 Uitstoothoogte 42,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,87 kg/j



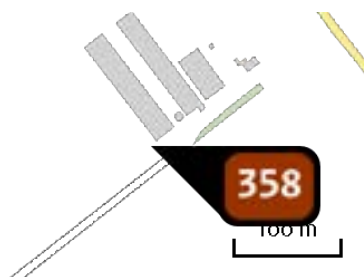
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1124)
 Locatie (X,Y) 164565, 496985
 Uitstoothoogte 80,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,87 kg/j



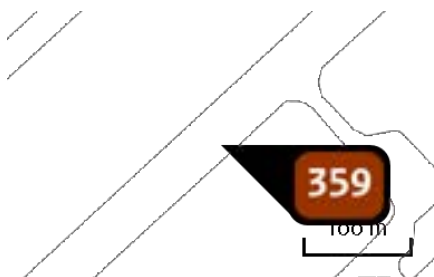
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1125)**
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**
 Uitstoothoogte **119,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,87 kg/j**



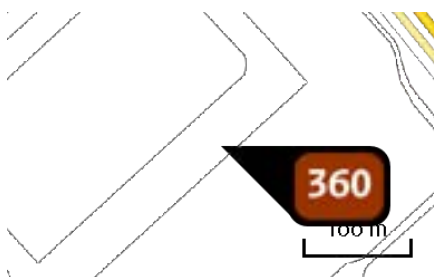
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1126)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **157,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,87 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1127)**
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**
 Uitstoothoogte **196,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,87 kg/j**



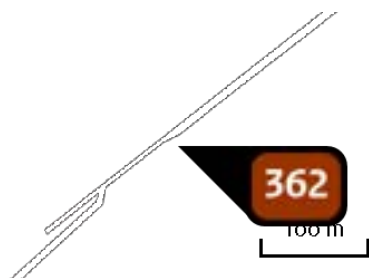
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1191)**
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**
 Uitstoothoogte **59,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



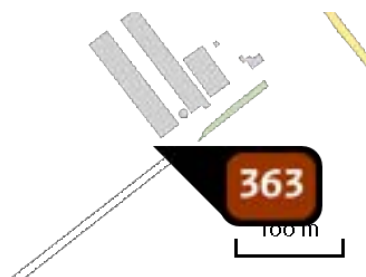
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1192)**
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**
 Uitstoothoogte **106,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1193)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **152,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



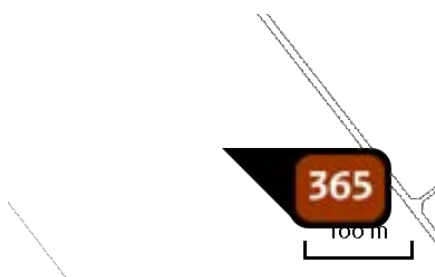
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1194)**
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**
 Uitstoothoogte **199,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



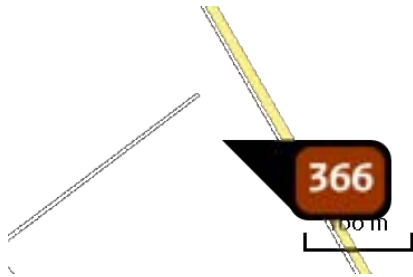
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1195)**
 Locatie (X,Y) **165450, 497791**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



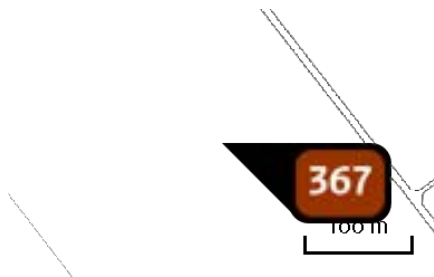
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1198)**
 Locatie (X,Y) **166527, 497748**
 Uitstoothoogte **218,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



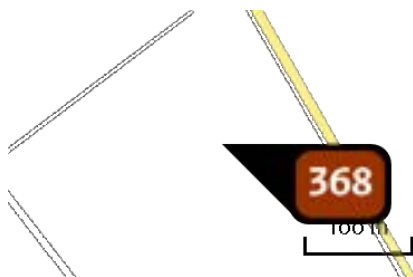
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1199)**
 Locatie (X,Y) **166883, 497573**
 Uitstoothoogte **265,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



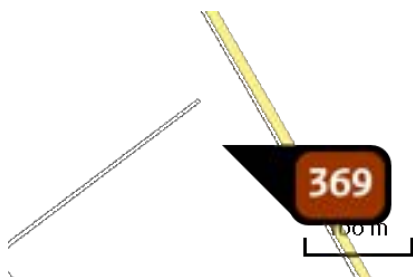
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1200)
 Locatie (X,Y) 167277, 497621
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



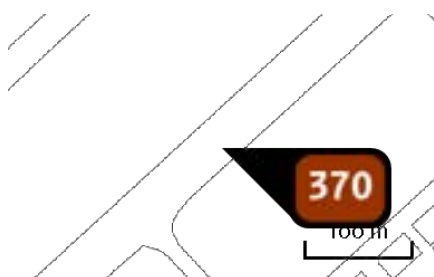
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1249)
 Locatie (X,Y) 166883, 497569
 Uitstoothoogte 265,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



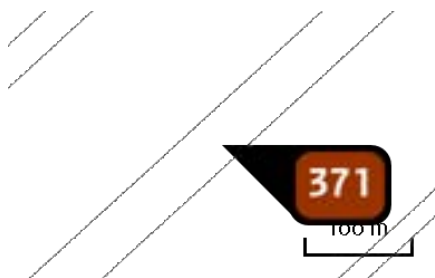
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1250)
 Locatie (X,Y) 167282, 497539
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



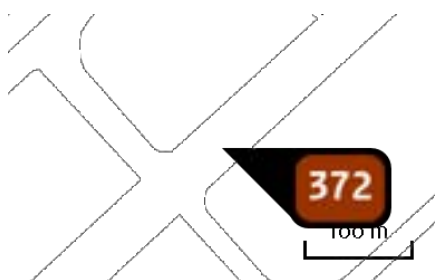
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1308)
 Locatie (X,Y) 167276, 497622
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



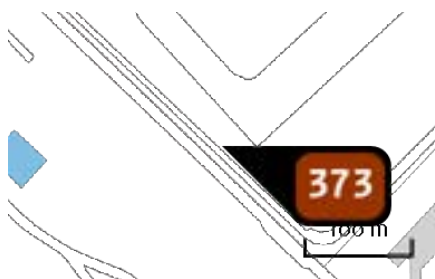
Naam Approach [Bestaand Recht] (1344)
 Locatie (X,Y) 163508, 496023
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



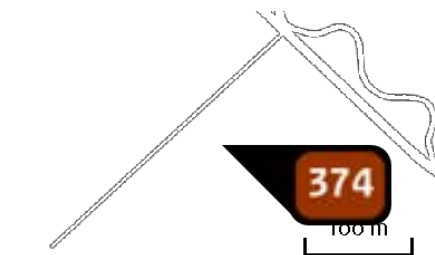
Naam Approach [Bestaand Recht] (1345)
 Locatie (X,Y) 163213, 495753
 Uitstoothoogte 70,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



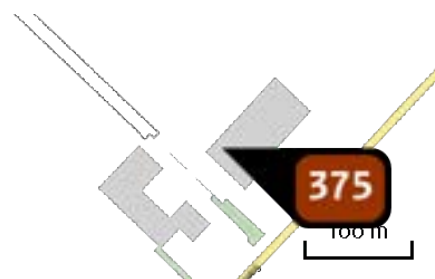
Naam Approach [Bestaand Recht] (1346)
 Locatie (X,Y) 162917, 495484
 Uitstoothoogte 105,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



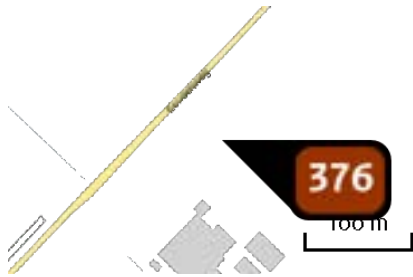
Naam Approach [Bestaand Recht] (1347)
 Locatie (X,Y) 162621, 495215
 Uitstoothoogte 139,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1348)
 Locatie (X,Y) 162356, 494915
 Uitstoothoogte 174,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



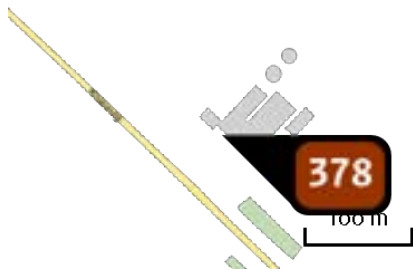
Naam Approach [Bestaand Recht] (1349)
 Locatie (X,Y) 162278, 494524
 Uitstoothoogte 209,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



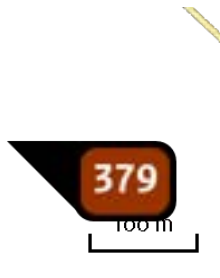
Naam Approach [Bestaand Recht] (1371)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 217,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



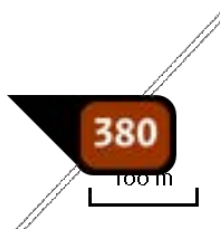
Naam Approach [Bestaand Recht] (1372)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 236,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



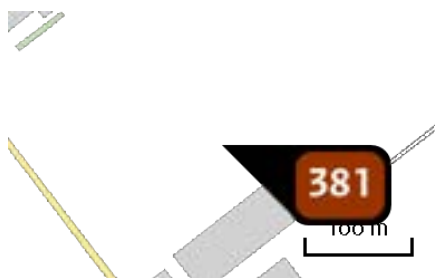
Naam Approach [Bestaand Recht] (1373)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 256,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



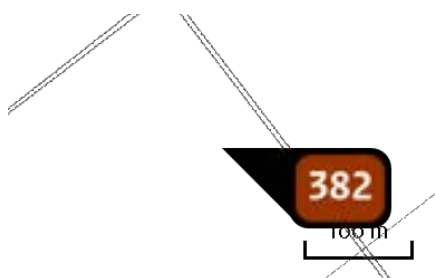
Naam Approach [Bestaand Recht] (1374)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 276,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



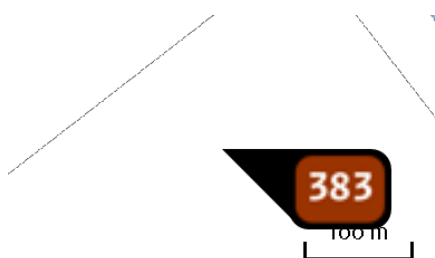
Naam Approach [Bestaand Recht] (1375)
 Locatie (X,Y) 160205, 493875
 Uitstoothoogte 296,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



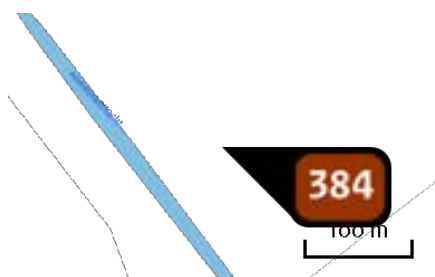
Naam Approach [Bestaand Recht] (1449)
 Locatie (X,Y) 169823, 493646
 Uitstoothoogte 217,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



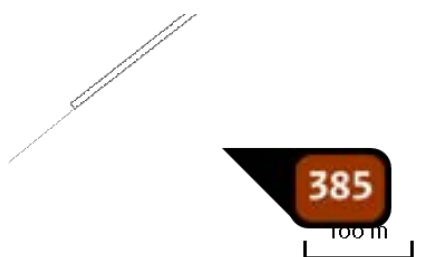
Naam Approach [Bestaand Recht] (1450)
 Locatie (X,Y) 170223, 493627
 Uitstoothoogte 236,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1451)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 256,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

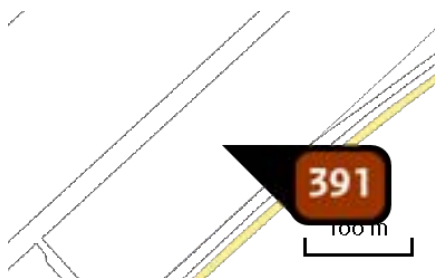


Naam Approach [Bestaand Recht] (1452)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 276,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

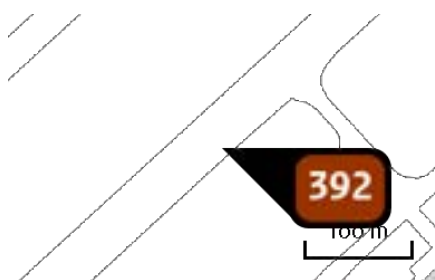


Naam Approach [Bestaand Recht] (1453)
 Locatie (X,Y) 171421, 493571
 Uitstoothoogte 296,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

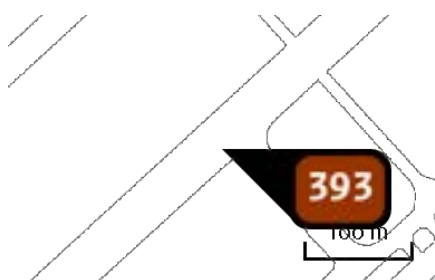
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1519)</p> <p>166068, 490326</p> <p>217,2 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Bestaand Recht] (1520)</p> <p>166053, 490000</p> <p>233,3 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (1553)</p> <p>164269, 496716</p> <p>59,3 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (1554)</p> <p>164565, 496985</p> <p>106,0 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Bestaand Recht] (1555)</p> <p>164907, 497170</p> <p>152,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>



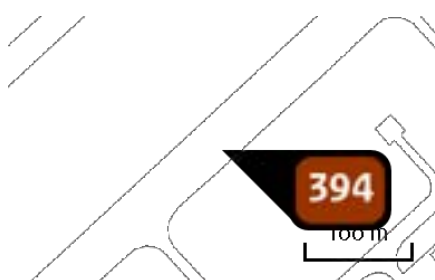
Naam Approach [Bestaand Recht] (1562)
 Locatie (X,Y) 163324, 495537
 Uitstoothoogte 135,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



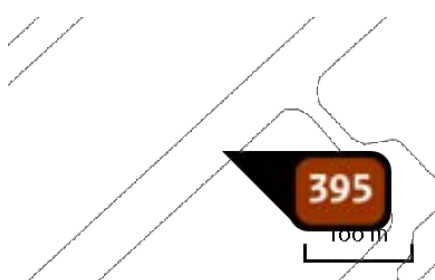
Naam Approach [Bestaand Recht] (1563)
 Locatie (X,Y) 163370, 495887
 Uitstoothoogte 100,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



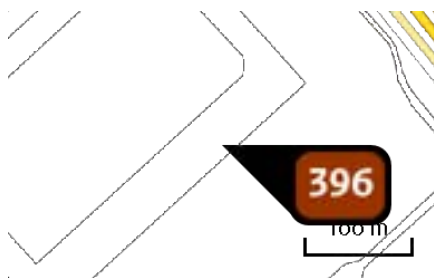
Naam Approach [Bestaand Recht] (1564)
 Locatie (X,Y) 163661, 496161
 Uitstoothoogte 65,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



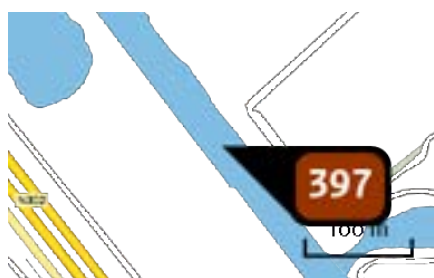
Naam Approach [Bestaand Recht] (1565)
 Locatie (X,Y) 163956, 496431
 Uitstoothoogte 30,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



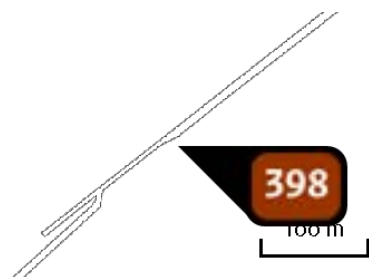
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1585)
 Locatie (X,Y) 164269, 496716
 Uitstoothoogte 59,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,59 kg/j



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1586)**
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**
 Uitstoothoogte **106,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,59 kg/j**



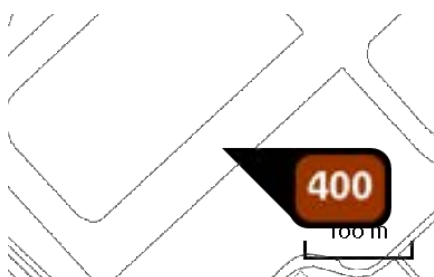
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1587)**
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**
 Uitstoothoogte **152,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,59 kg/j**



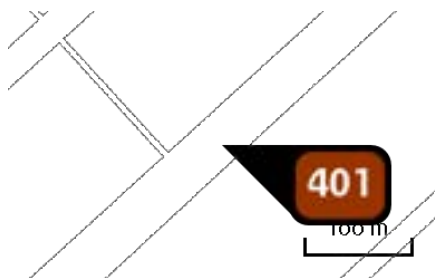
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1588)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **199,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,59 kg/j**



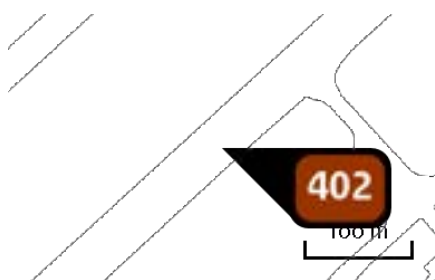
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1610)**
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**
 Uitstoothoogte **206,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,03 kg/j**



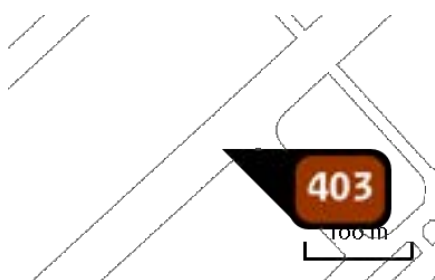
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1611)**
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**
 Uitstoothoogte **171,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,04 kg/j**



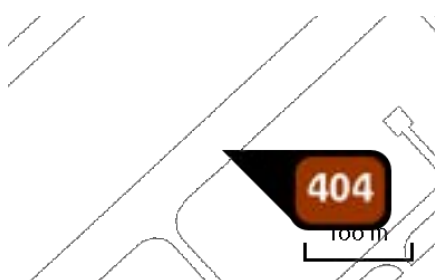
Naam Approach [Bestaand Recht] (1612)
 Locatie (X,Y) 163061, 495615
 Uitstoothoogte 136,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,04 kg/j



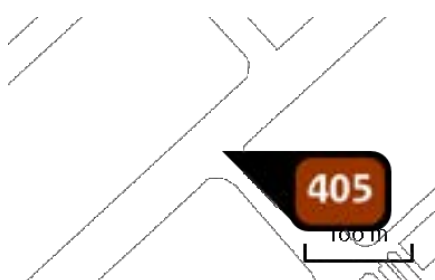
Naam Approach [Bestaand Recht] (1613)
 Locatie (X,Y) 163357, 495885
 Uitstoothoogte 101,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,04 kg/j



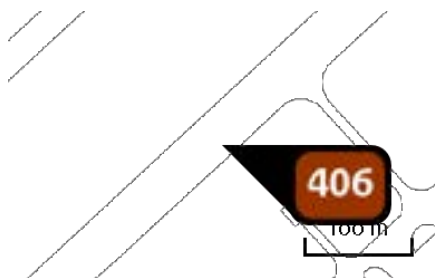
Naam Approach [Bestaand Recht] (1614)
 Locatie (X,Y) 163652, 496154
 Uitstoothoogte 66,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,04 kg/j



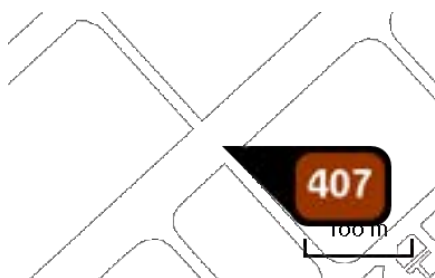
Naam Approach [Bestaand Recht] (1615)
 Locatie (X,Y) 163948, 496423
 Uitstoothoogte 31,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,04 kg/j



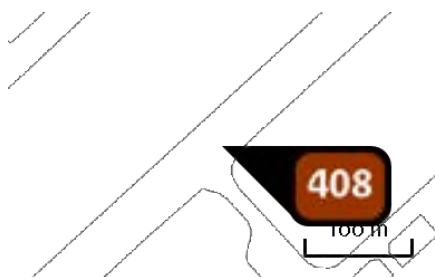
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1651)
 Locatie (X,Y) 164340, 496780
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 12,03 kg/j



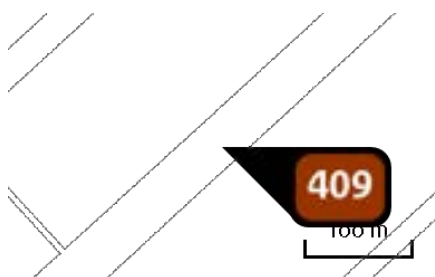
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1652)**
 Locatie (X,Y) **164044, 496511**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,08 kg/j**



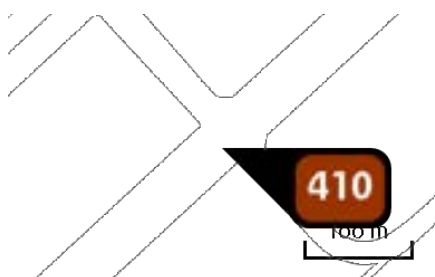
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1653)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496241**
 Uitstoothoogte **67,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,09 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1654)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**
 Uitstoothoogte **121,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,09 kg/j**



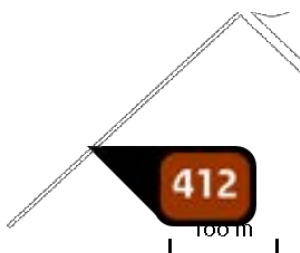
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1655)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **175,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,09 kg/j**



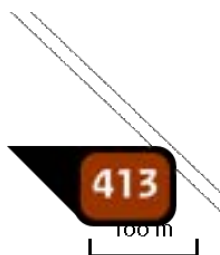
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1656)**
 Locatie (X,Y) **162861, 495434**
 Uitstoothoogte **229,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,09 kg/j**



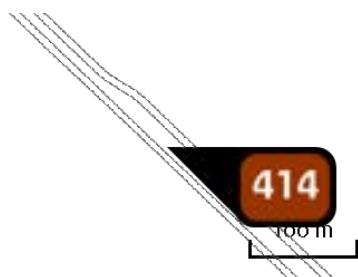
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1657)
 Locatie (X,Y) 162565, 495164
 Uitstoothoogte 283,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,09 kg/j



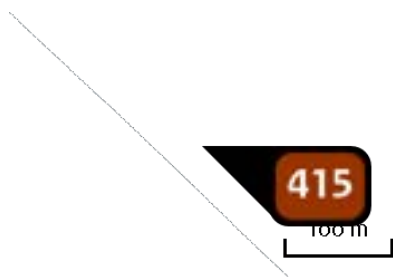
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1658)
 Locatie (X,Y) 162270, 494895
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



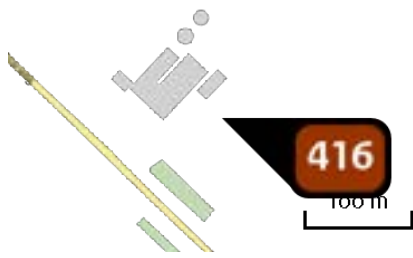
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1659)
 Locatie (X,Y) 161974, 494626
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1660)
 Locatie (X,Y) 161678, 494356
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1661)
 Locatie (X,Y) 161382, 494087
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1662)
 Locatie (X,Y) 161086, 493818
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



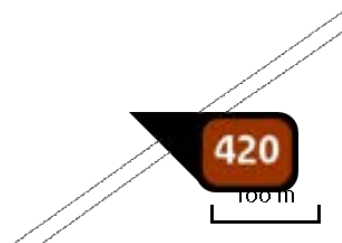
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1663)
 Locatie (X,Y) 160791, 493549
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



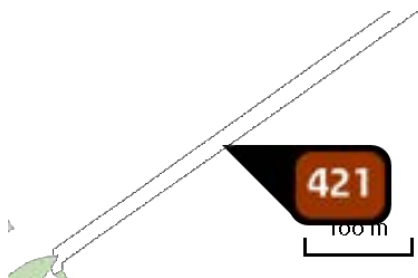
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1664)
 Locatie (X,Y) 160495, 493279
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1665)
 Locatie (X,Y) 160199, 493010
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1666)
 Locatie (X,Y) 159903, 492741
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1667)
 Locatie (X,Y) 159608, 492472
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1668)
 Locatie (X,Y) 159312, 492202
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1669)
 Locatie (X,Y) 159016, 491933
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1670)
 Locatie (X,Y) 158720, 491664
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



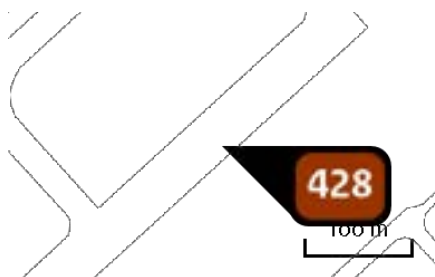
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1671)
 Locatie (X,Y) 158424, 491394
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



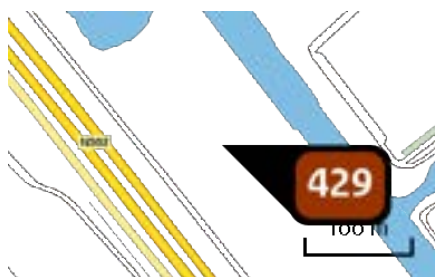
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1672)
 Locatie (X,Y) 158129, 491125
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



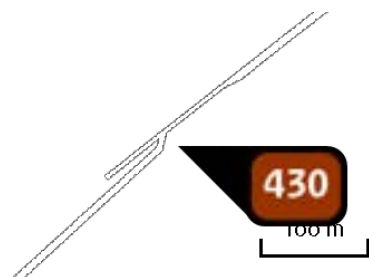
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1673)
 Locatie (X,Y) 158000, 491008
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



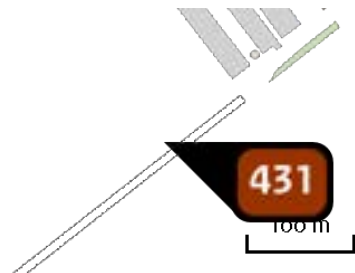
Naam Approach [Bestaand Recht] (1698)
 Locatie (X,Y) 164507, 496932
 Uitstoothoogte 31,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,33 kg/j



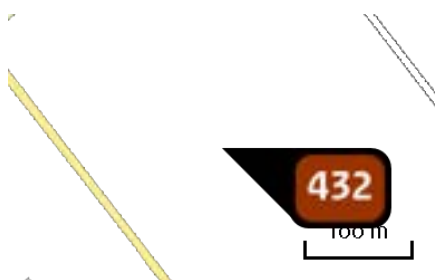
Naam Approach [Bestaand Recht] (1699)
 Locatie (X,Y) 164803, 497202
 Uitstoothoogte 62,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,33 kg/j



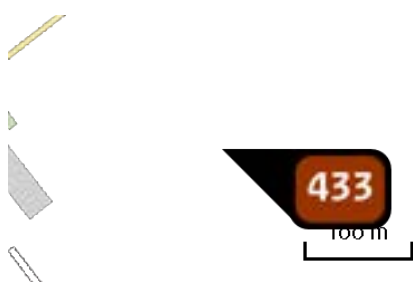
Naam Approach [Bestaand Recht] (1700)
 Locatie (X,Y) 165098, 497471
 Uitstoothoogte 94,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,33 kg/j



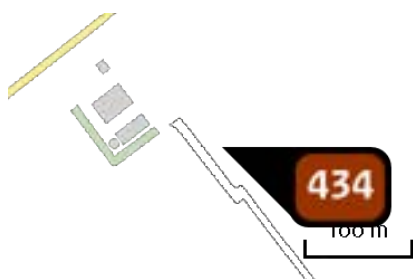
Naam Approach [Bestaand Recht] (1701)
 Locatie (X,Y) 165394, 497740
 Uitstoothoogte 125,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,33 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1702)
 Locatie (X,Y) 165690, 498009
 Uitstoothoogte 157,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,33 kg/j



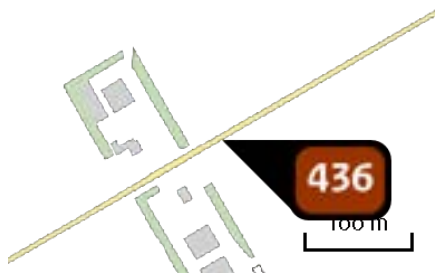
Naam Approach [Bestaand Recht] (1703)
 Locatie (X,Y) 165986, 498279
 Uitstoothoogte 188,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,33 kg/j



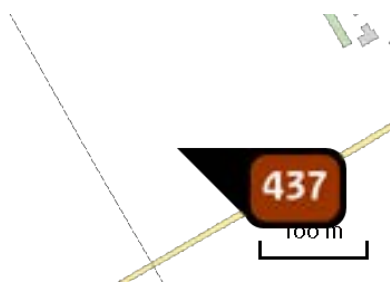
Naam Approach [Bestaand Recht] (1704)
 Locatie (X,Y) 166282, 498548
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,78 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1705)
 Locatie (X,Y) 166577, 498817
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,78 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1706)
 Locatie (X,Y) 166873, 499086
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,78 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1707)
 Locatie (X,Y) 167169, 499356
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,78 kg/j



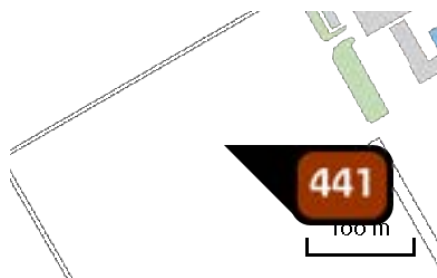
Naam Approach [Bestaand Recht] (1708)
 Locatie (X,Y) 167465, 499625
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,78 kg/j



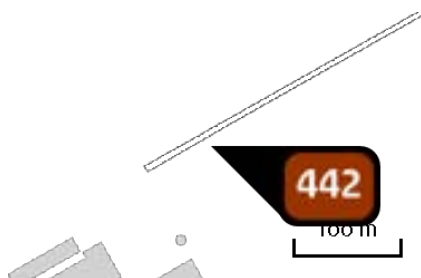
Naam Approach [Bestaand Recht] (1709)
 Locatie (X,Y) 167760, 499894
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,78 kg/j



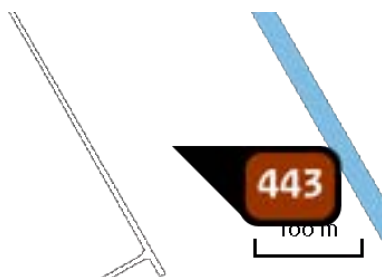
Naam Approach [Bestaand Recht] (1710)
 Locatie (X,Y) 168056, 500164
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,78 kg/j



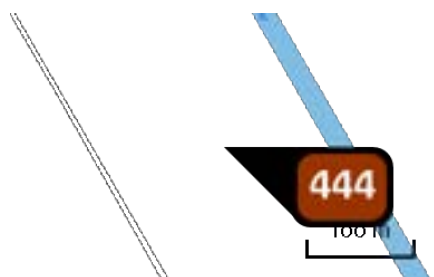
Naam Approach [Bestaand Recht] (1711)
 Locatie (X,Y) 168352, 500433
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,78 kg/j



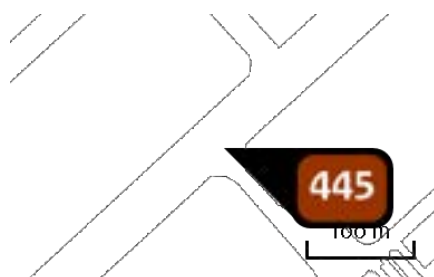
Naam Approach [Bestaand Recht] (1712)
 Locatie (X,Y) 168648, 500702
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,20 kg/j



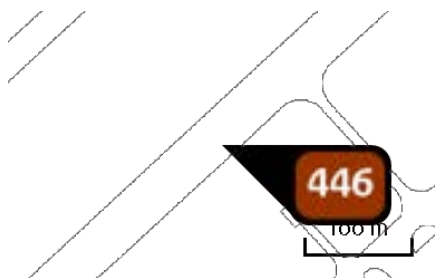
Naam Approach [Bestaand Recht] (1713)
 Locatie (X,Y) 168944, 500971
 Uitstoothoogte 238,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,21 kg/j



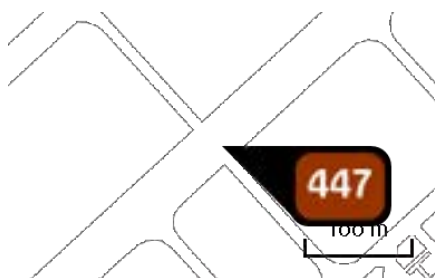
Naam Approach [Bestaand Recht] (1714)
 Locatie (X,Y) 168975, 501000
 Uitstoothoogte 241,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1733)
 Locatie (X,Y) 164340, 496781
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,87 kg/j



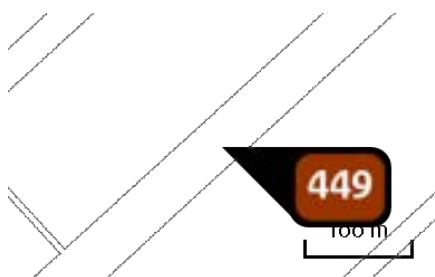
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1734)
 Locatie (X,Y) 164044, 496512
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 9,63 kg/j



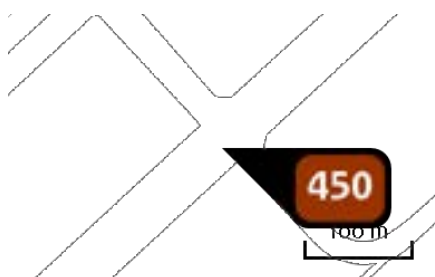
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1735)
 Locatie (X,Y) 163749, 496242
 Uitstoothoogte 67,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,04 kg/j



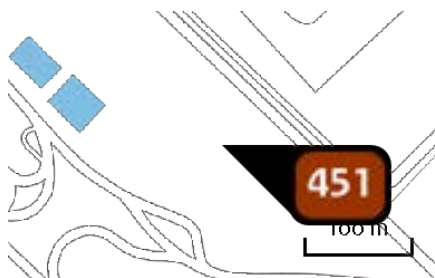
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1736)
 Locatie (X,Y) 163453, 495973
 Uitstoothoogte 121,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,04 kg/j



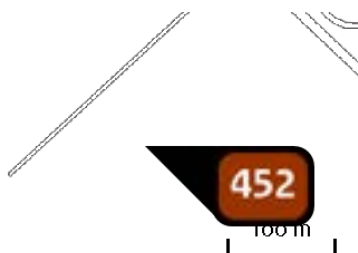
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1737)
 Locatie (X,Y) 163157, 495703
 Uitstoothoogte 175,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,04 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1738)
 Locatie (X,Y) 162862, 495434
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



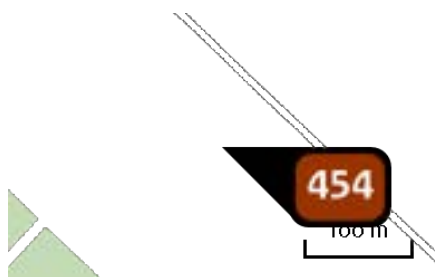
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1739)
 Locatie (X,Y) 162566, 495165
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,83 kg/j



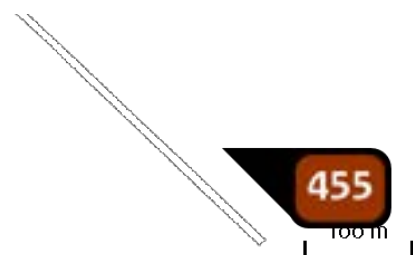
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1740)
 Locatie (X,Y) 162324, 494847
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1741)
 Locatie (X,Y) 162288, 494450
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



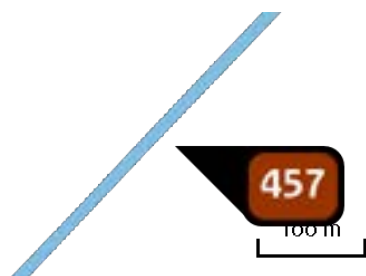
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1742)
 Locatie (X,Y) 162475, 494099
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



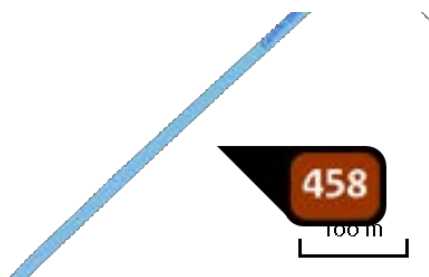
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1743)
 Locatie (X,Y) 162823, 493909
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



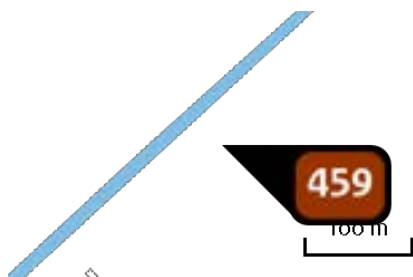
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1744)
 Locatie (X,Y) 163219, 493940
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



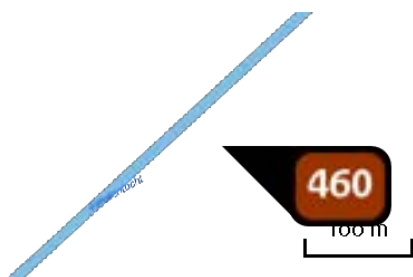
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1745)
 Locatie (X,Y) 163548, 494166
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



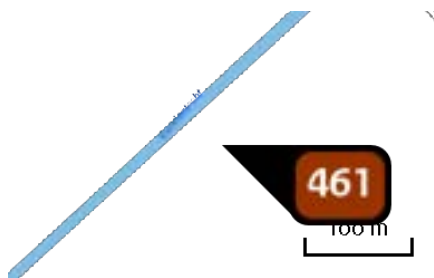
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1746)
 Locatie (X,Y) 163844, 494435
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



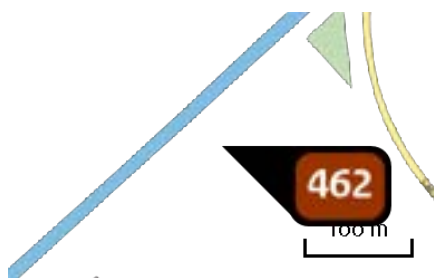
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1747)
 Locatie (X,Y) 164140, 494704
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



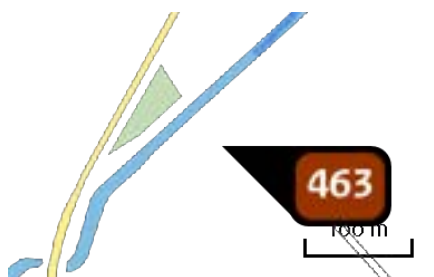
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1748)
 Locatie (X,Y) 164435, 494974
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1749)**
 Locatie (X,Y) **164731, 495243**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,52 kg/j**



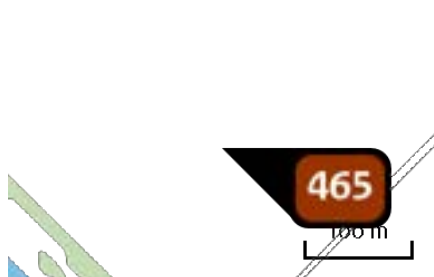
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1750)**
 Locatie (X,Y) **165027, 495512**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,52 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1751)**
 Locatie (X,Y) **165323, 495782**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,52 kg/j**



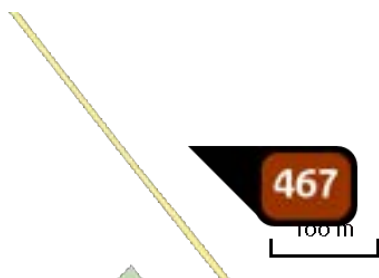
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1752)**
 Locatie (X,Y) **165618, 496051**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,52 kg/j**



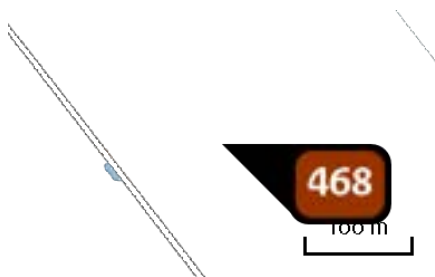
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1753)**
 Locatie (X,Y) **165914, 496320**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,52 kg/j**



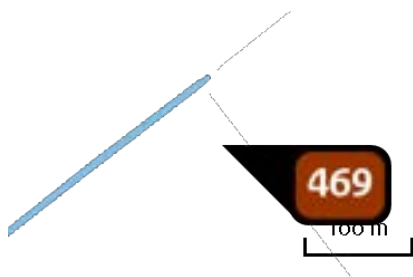
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1754)
 Locatie (X,Y) 166210, 496590
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1755)
 Locatie (X,Y) 166494, 496869
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



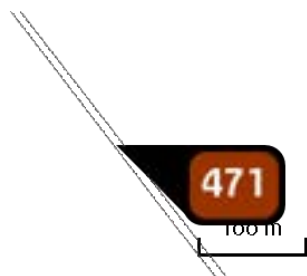
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1756)
 Locatie (X,Y) 166650, 497231
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



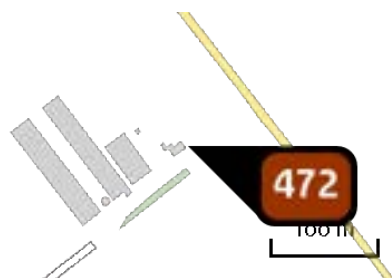
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1757)
 Locatie (X,Y) 166582, 497620
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



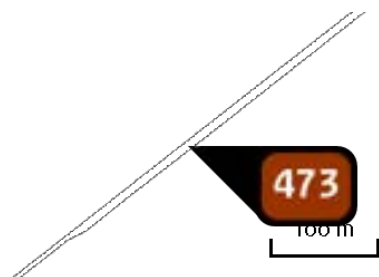
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1758)
 Locatie (X,Y) 166313, 497906
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,52 kg/j



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1759)**
 Locatie (X,Y) **165931, 497999**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **7,52 kg/j**



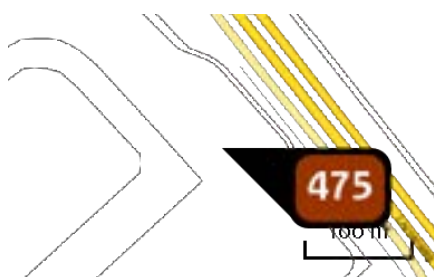
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1760)**
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**
 Uitstoothoogte **185,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,21 kg/j**



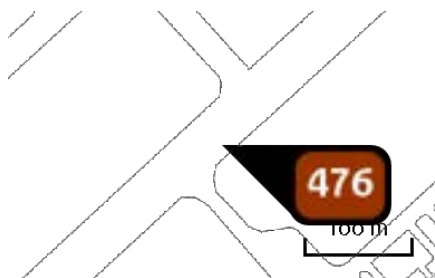
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1761)**
 Locatie (X,Y) **165253, 497612**
 Uitstoothoogte **154,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,21 kg/j**



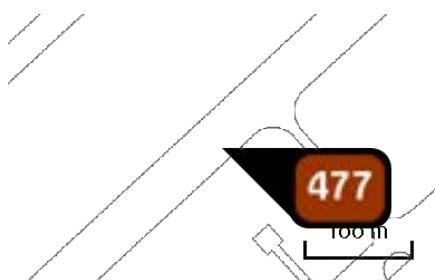
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1762)**
 Locatie (X,Y) **164958, 497342**
 Uitstoothoogte **122,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,21 kg/j**



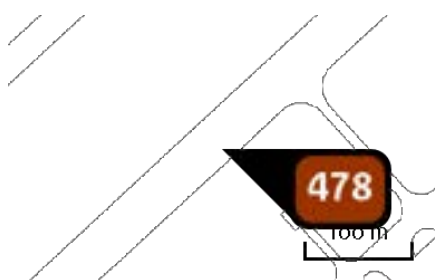
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1763)**
 Locatie (X,Y) **164662, 497073**
 Uitstoothoogte **91,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,21 kg/j**



Naam Approach [Bestaand Recht] (1764)
 Locatie (X,Y) 164366, 496804
 Uitstoothoogte 59,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,21 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1765)
 Locatie (X,Y) 164070, 496534
 Uitstoothoogte 28,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,21 kg/j



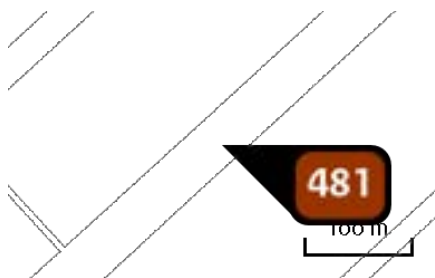
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1802)
 Locatie (X,Y) 164044, 496511
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,70 kg/j



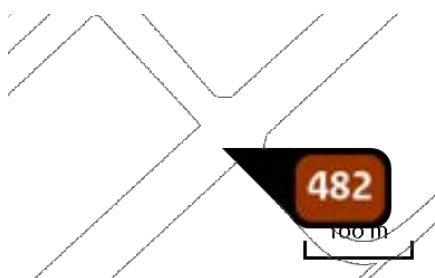
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1803)
 Locatie (X,Y) 163749, 496241
 Uitstoothoogte 49,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,39 kg/j



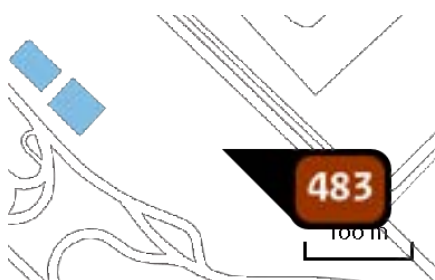
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1804)
 Locatie (X,Y) 163453, 495972
 Uitstoothoogte 89,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,39 kg/j



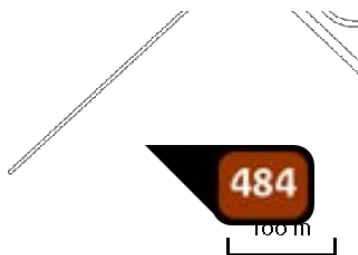
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1805)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **129,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,39 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1806)**
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**
 Uitstoothoogte **170,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,39 kg/j**



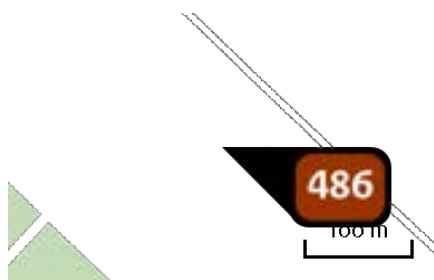
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1807)**
 Locatie (X,Y) **162566, 495164**
 Uitstoothoogte **210,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,39 kg/j**



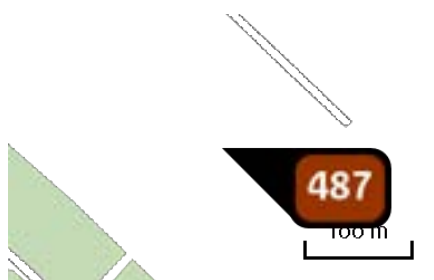
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1808)**
 Locatie (X,Y) **162324, 494846**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,10 kg/j**



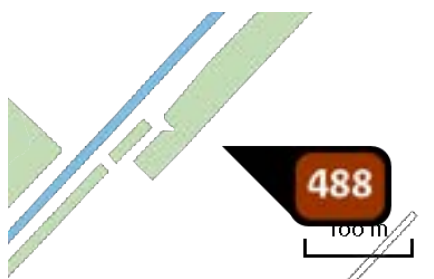
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1809)**
 Locatie (X,Y) **162288, 494449**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,05 kg/j**



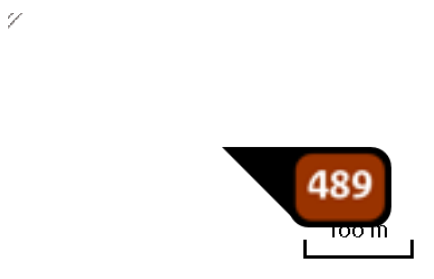
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1810)**
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**
 Uitstoothoogte **214,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1811)**
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**
 Uitstoothoogte **254,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



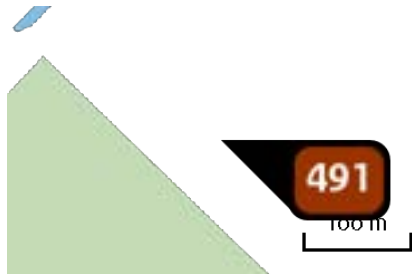
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1812)**
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**
 Uitstoothoogte **295,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



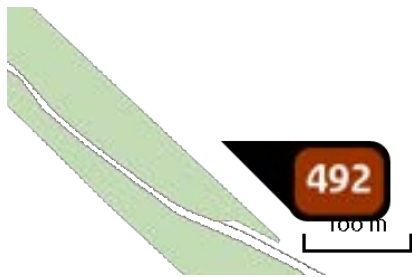
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1813)**
 Locatie (X,Y) **163281, 493208**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,70 kg/j**



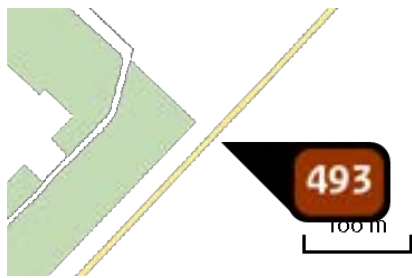
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1814)**
 Locatie (X,Y) **163550, 492912**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,70 kg/j**



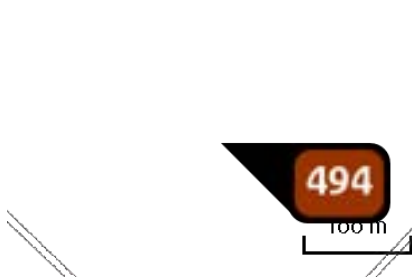
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1815)
 Locatie (X,Y) 163819, 492616
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,70 kg/j



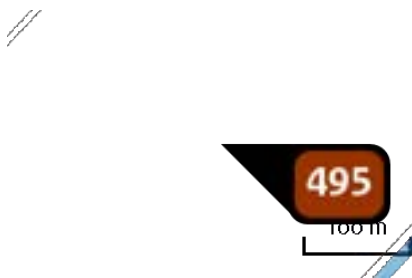
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1816)
 Locatie (X,Y) 164089, 492320
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,70 kg/j



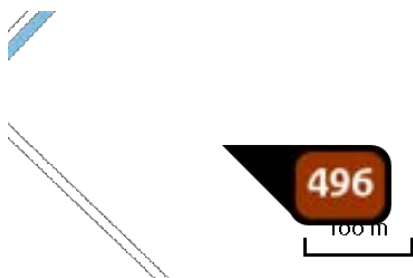
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1817)
 Locatie (X,Y) 164358, 492025
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,70 kg/j



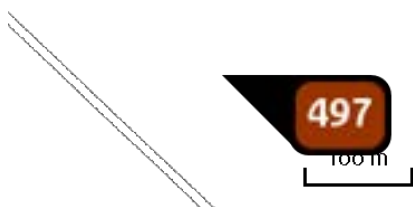
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1818)
 Locatie (X,Y) 164627, 491729
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,70 kg/j



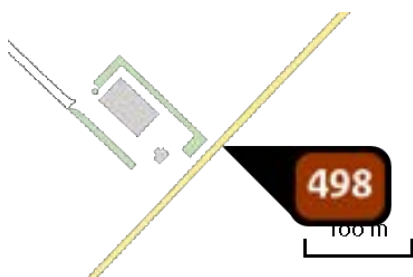
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1819)
 Locatie (X,Y) 164896, 491433
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,70 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1820)
 Locatie (X,Y) 165166, 491137
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,70 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1821)
 Locatie (X,Y) 165435, 490841
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,70 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1822)
 Locatie (X,Y) 165704, 490546
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,70 kg/j



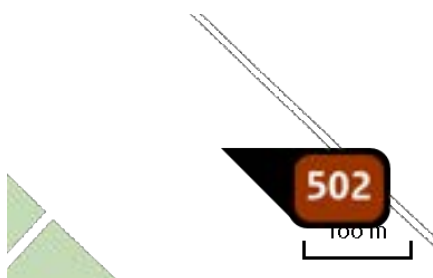
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1823)
 Locatie (X,Y) 165974, 490250
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,70 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1824)
 Locatie (X,Y) 166201, 490000
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,43 kg/j



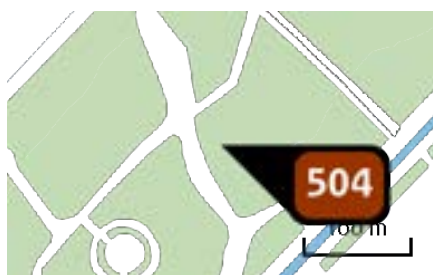
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1857)**
 Locatie (X,Y) **162288, 494449**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,05 kg/j**



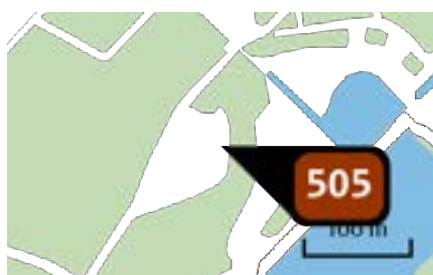
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1858)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



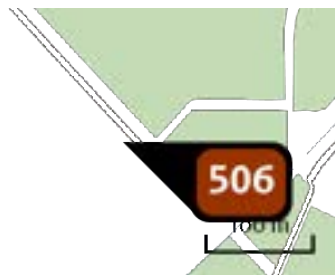
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1859)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **254,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



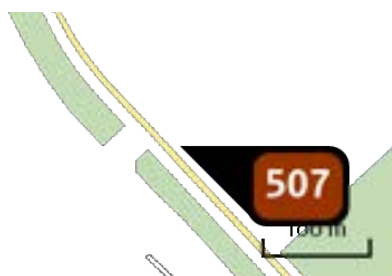
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1860)**
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**
 Uitstoothoogte **295,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



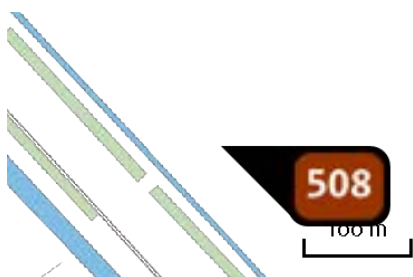
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1861)**
 Locatie (X,Y) **162301, 493030**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1862)**
 Locatie (X,Y) **162006, 492761**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1863)**
 Locatie (X,Y) **161710, 492491**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



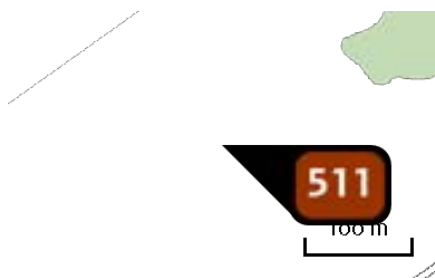
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1864)**
 Locatie (X,Y) **161414, 492222**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



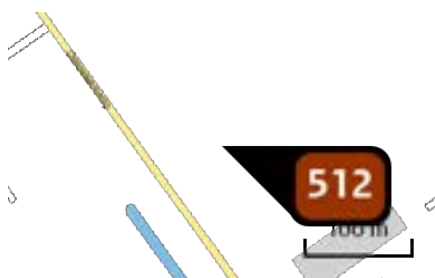
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1865)**
 Locatie (X,Y) **161118, 491953**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1866)**
 Locatie (X,Y) **160823, 491684**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1867)**
 Locatie (X,Y) **160527, 491415**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1868)**
 Locatie (X,Y) **160231, 491145**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1869)**
 Locatie (X,Y) **159935, 490876**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



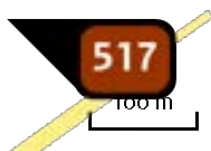
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1870)**
 Locatie (X,Y) **159640, 490607**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1871)**
 Locatie (X,Y) **159344, 490337**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1872)**
 Locatie (X,Y) **159048, 490068**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



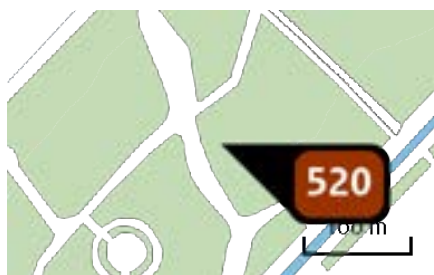
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1873)**
 Locatie (X,Y) **158973, 490000**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



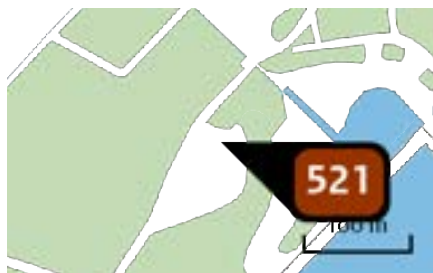
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1908)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



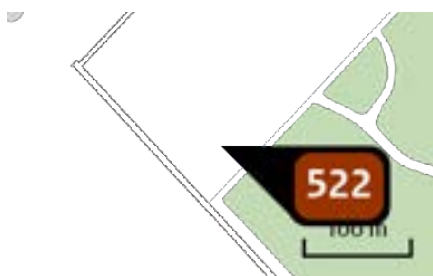
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1909)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **254,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



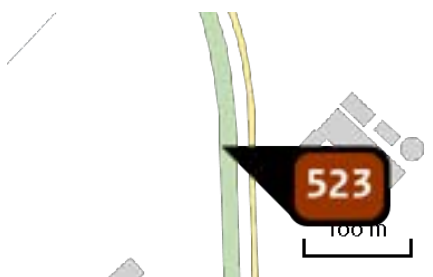
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1910)**
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**
 Uitstoothoogte **295,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1911)
 Locatie (X,Y) 162286, 493049
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1912)
 Locatie (X,Y) 161902, 492956
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



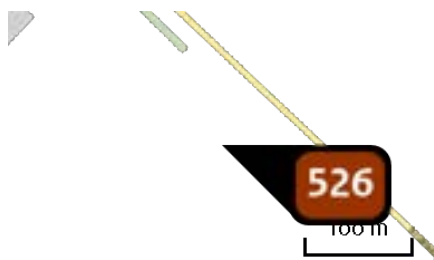
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1913)
 Locatie (X,Y) 161528, 493086
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1914)
 Locatie (X,Y) 161243, 493366
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



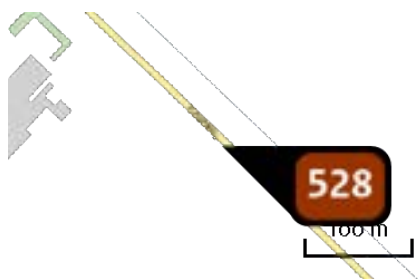
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1915)
 Locatie (X,Y) 160974, 493662
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



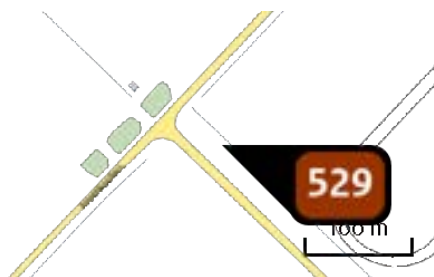
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1916)
 Locatie (X,Y) 160705, 493958
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



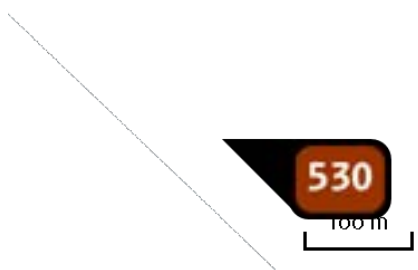
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1917)
 Locatie (X,Y) 160435, 494254
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (1918)
 Locatie (X,Y) 160166, 494549
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



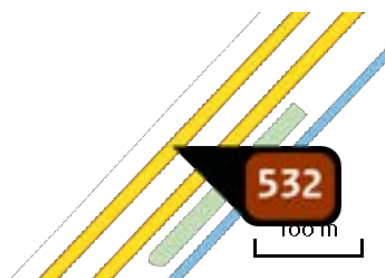
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1919)
 Locatie (X,Y) 159897, 494845
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



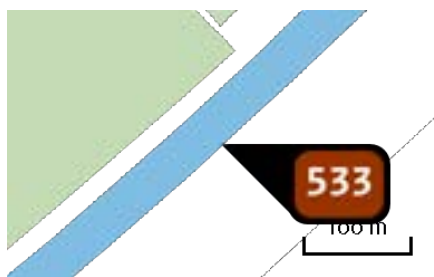
Naam Take-off [Bestaand Recht] (1920)
 Locatie (X,Y) 159628, 495141
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



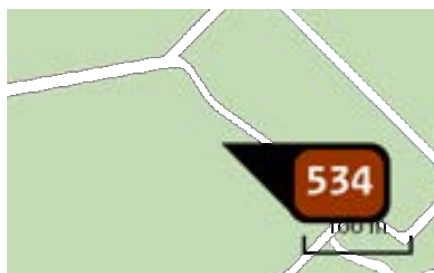
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1921)**
 Locatie (X,Y) **159358, 495437**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



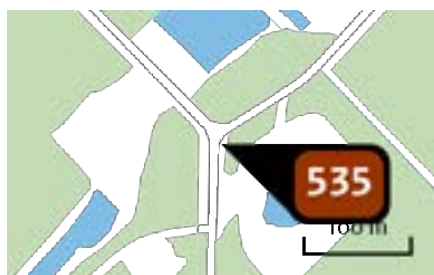
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1922)**
 Locatie (X,Y) **159089, 495733**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



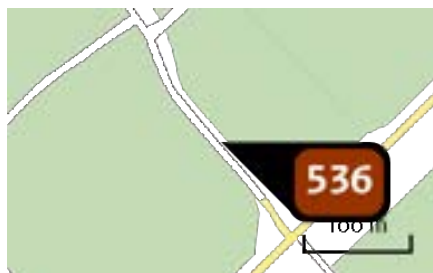
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1923)**
 Locatie (X,Y) **158820, 496028**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



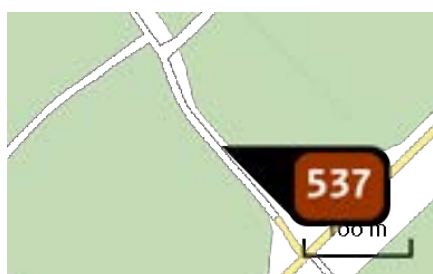
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1924)**
 Locatie (X,Y) **158551, 496324**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



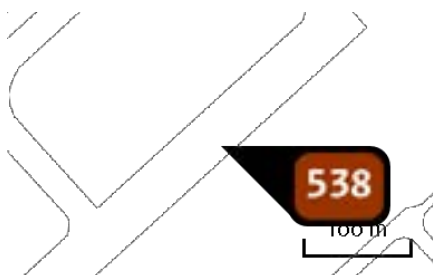
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1925)**
 Locatie (X,Y) **158281, 496620**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



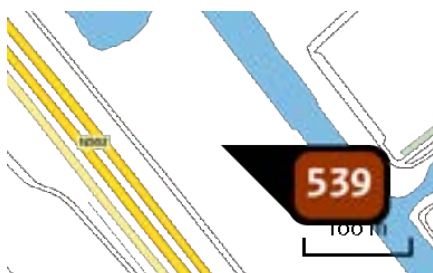
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1926)**
 Locatie (X,Y) **158012, 496916**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



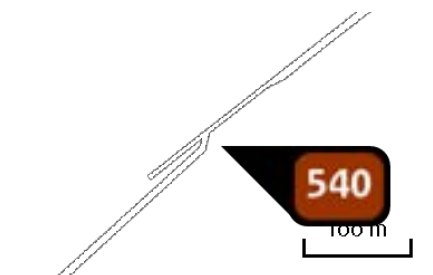
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (1927)**
 Locatie (X,Y) **158000, 496929**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



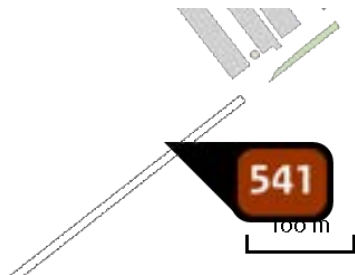
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1958)**
 Locatie (X,Y) **164507, 496932**
 Uitstoothoogte **35,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,36 kg/j**



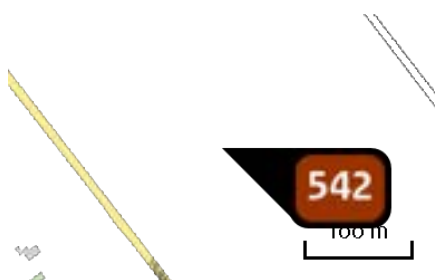
Naam **Approach [Bestaand Recht] (1959)**
 Locatie (X,Y) **164803, 497202**
 Uitstoothoogte **70,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,36 kg/j**



Naam **Approach [Bestaand Recht] (1960)**
 Locatie (X,Y) **165098, 497471**
 Uitstoothoogte **105,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,36 kg/j**



Naam Approach [Bestaand Recht] (1961)
 Locatie (X,Y) 165394, 497740
 Uitstoothoogte 140,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,36 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1962)
 Locatie (X,Y) 165723, 497967
 Uitstoothoogte 175,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,36 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1963)
 Locatie (X,Y) 166121, 497991
 Uitstoothoogte 210,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,36 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1964)
 Locatie (X,Y) 166466, 497793
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,47 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1965)
 Locatie (X,Y) 166646, 497439
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,47 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1966)
 Locatie (X,Y) 166602, 497045
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,47 kg/j



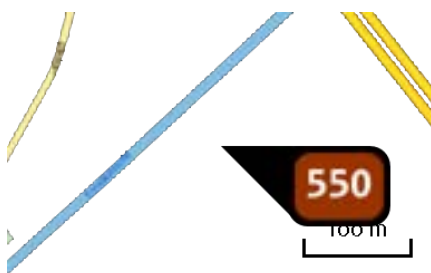
Naam Approach [Bestaand Recht] (1967)
 Locatie (X,Y) 166360, 496727
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,47 kg/j



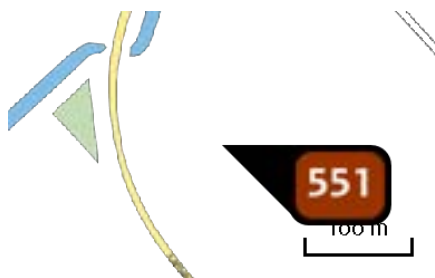
Naam Approach [Bestaand Recht] (1968)
 Locatie (X,Y) 166065, 496457
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,47 kg/j



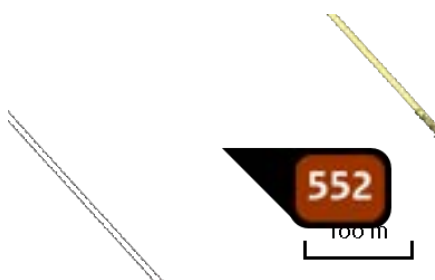
Naam Approach [Bestaand Recht] (1969)
 Locatie (X,Y) 165769, 496188
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,47 kg/j



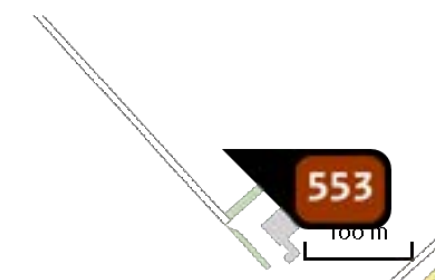
Naam Approach [Bestaand Recht] (1970)
 Locatie (X,Y) 165478, 495915
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,60 kg/j



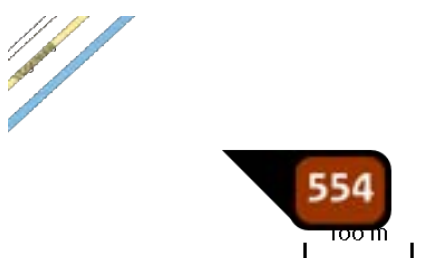
Naam Approach [Bestaand Recht] (1971)
 Locatie (X,Y) 165264, 495583
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,60 kg/j



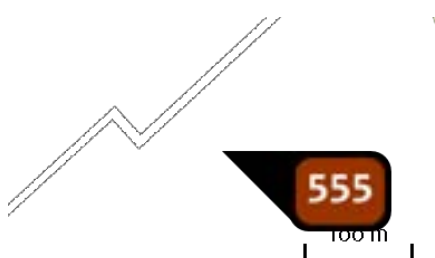
Naam Approach [Bestaand Recht] (1972)
 Locatie (X,Y) 165262, 495189
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,22 kg/j



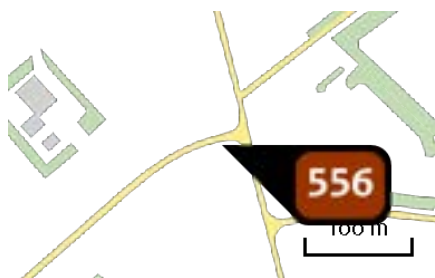
Naam Approach [Bestaand Recht] (1973)
 Locatie (X,Y) 165463, 494845
 Uitstoothoogte 236,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



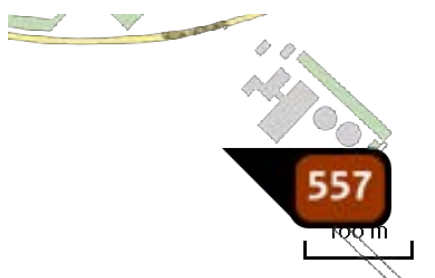
Naam Approach [Bestaand Recht] (1974)
 Locatie (X,Y) 165732, 494549
 Uitstoothoogte 258,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1975)
 Locatie (X,Y) 166002, 494254
 Uitstoothoogte 281,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1976)
 Locatie (X,Y) 166283, 493973
 Uitstoothoogte 304,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



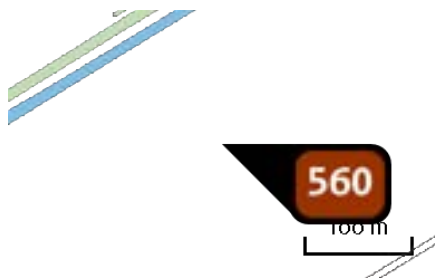
Naam Approach [Bestaand Recht] (1977)
 Locatie (X,Y) 166641, 493804
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



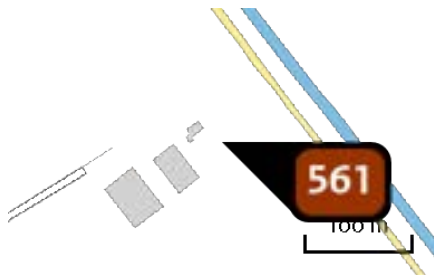
Naam Approach [Bestaand Recht] (1978)
 Locatie (X,Y) 167040, 493776
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1979)
 Locatie (X,Y) 167440, 493757
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



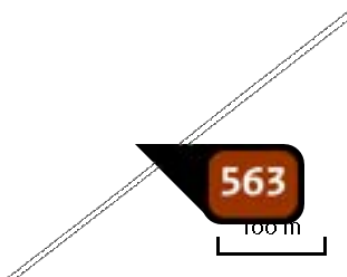
Naam Approach [Bestaand Recht] (1980)
 Locatie (X,Y) 167839, 493738
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



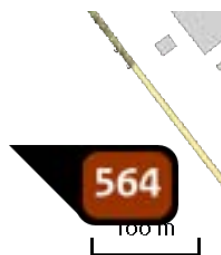
Naam Approach [Bestaand Recht] (1981)
 Locatie (X,Y) 168239, 493720
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (1982)
 Locatie (X,Y) 168638, 493701
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



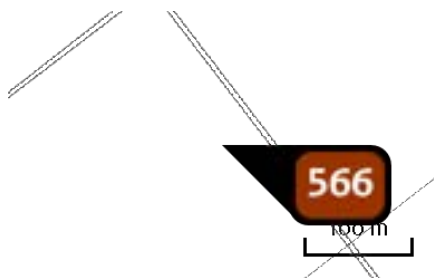
Naam Approach [Bestaand Recht] (1983)
 Locatie (X,Y) 169038, 493682
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



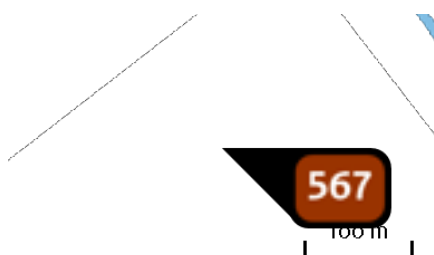
Naam Approach [Bestaand Recht] (1984)
 Locatie (X,Y) 169437, 493664
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



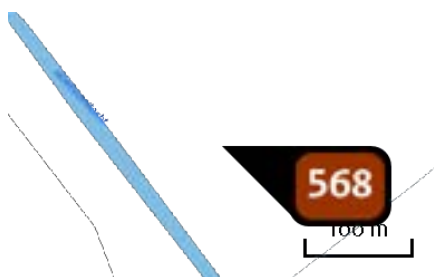
Naam Approach [Bestaand Recht] (1985)
 Locatie (X,Y) 169837, 493645
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



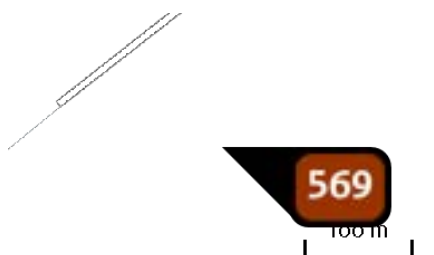
Naam Approach [Bestaand Recht] (1986)
 Locatie (X,Y) 170237, 493626
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



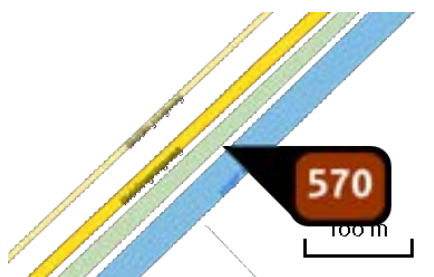
Naam Approach [Bestaand Recht] (1987)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



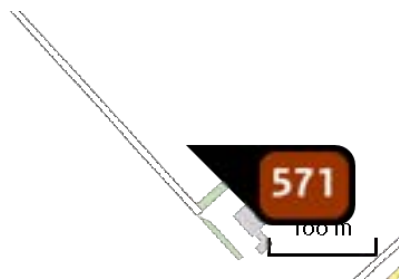
Naam Approach [Bestaand Recht] (1988)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



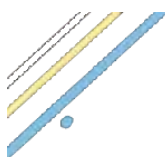
Naam Approach [Bestaand Recht] (1989)
 Locatie (X,Y) 171435, 493570
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,02 kg/j



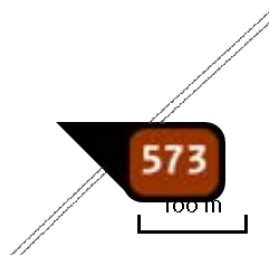
Naam Approach [Bestaand Recht] (1990)
 Locatie (X,Y) 171835, 493552
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,32 kg/j



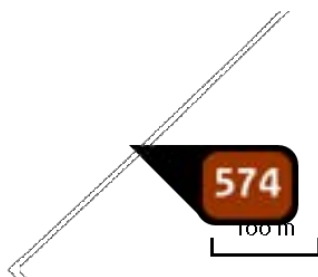
Naam Approach [Bestaand Recht] (2043)
 Locatie (X,Y) 165456, 494840
 Uitstoothoogte 236,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2044)
 Locatie (X,Y) 165637, 494491
 Uitstoothoogte 258,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



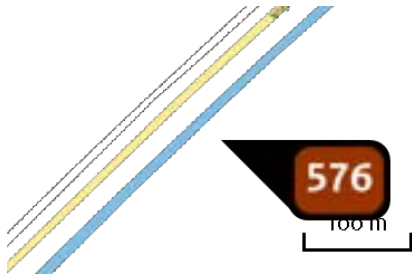
Naam Approach [Bestaand Recht] (2045)
 Locatie (X,Y) 165601, 494101
 Uitstoothoogte 281,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



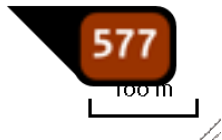
Naam Approach [Bestaand Recht] (2046)
 Locatie (X,Y) 165357, 493794
 Uitstoothoogte 304,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2047)
 Locatie (X,Y) 164985, 493662
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



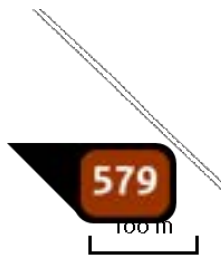
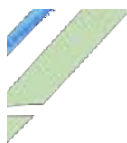
Naam Approach [Bestaand Recht] (2048)
 Locatie (X,Y) 164586, 493670
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2049)
 Locatie (X,Y) 164186, 493689
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2050)
 Locatie (X,Y) 163786, 493707
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



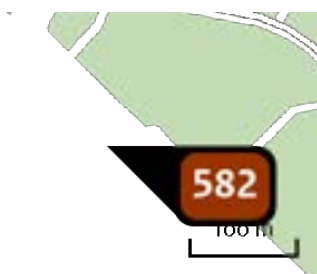
Naam Approach [Bestaand Recht] (2051)
 Locatie (X,Y) 163387, 493726
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



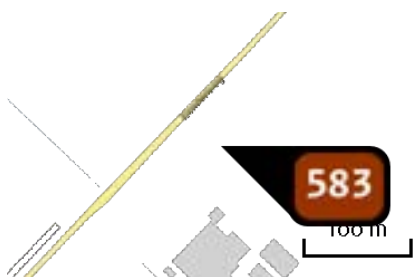
Naam Approach [Bestaand Recht] (2052)
 Locatie (X,Y) 162987, 493745
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2053)
 Locatie (X,Y) 162588, 493763
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



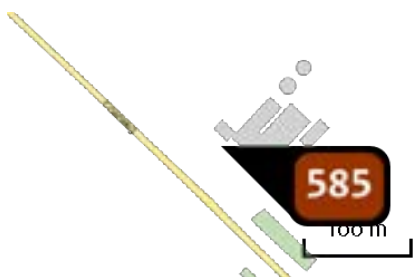
Naam Approach [Bestaand Recht] (2054)
 Locatie (X,Y) 162188, 493782
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



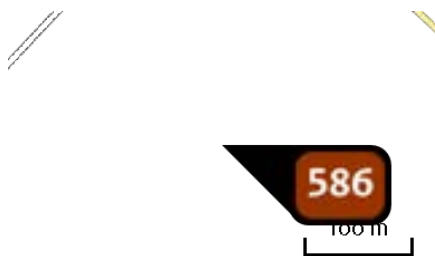
Naam Approach [Bestaand Recht] (2055)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



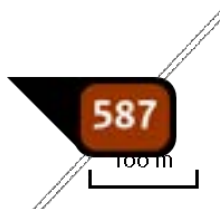
Naam Approach [Bestaand Recht] (2056)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2057)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



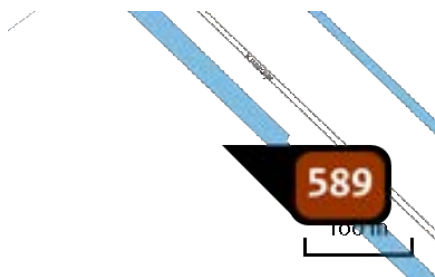
Naam Approach [Bestaand Recht] (2058)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



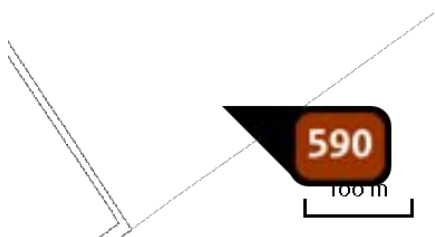
Naam Approach [Bestaand Recht] (2059)
 Locatie (X,Y) 160190, 493875
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,02 kg/j



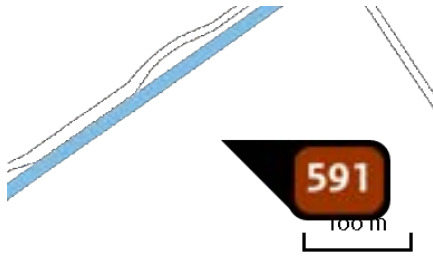
Naam Approach [Bestaand Recht] (2060)
 Locatie (X,Y) 159791, 493894
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,32 kg/j



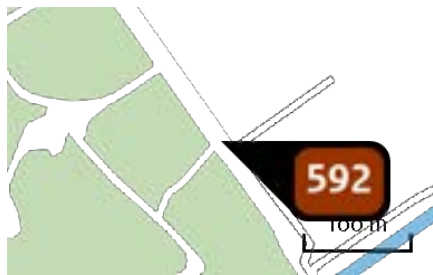
Naam Approach [Bestaand Recht] (2061)
 Locatie (X,Y) 159391, 493913
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,32 kg/j



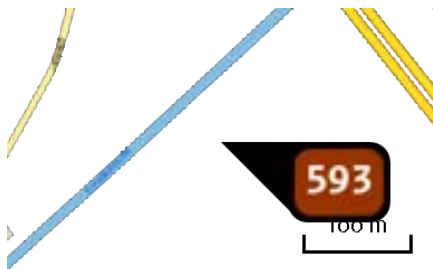
Naam Approach [Bestaand Recht] (2062)
 Locatie (X,Y) 158992, 493931
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,32 kg/j



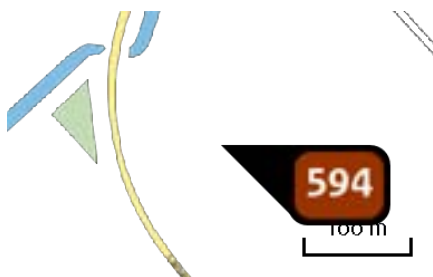
Naam Approach [Bestaand Recht] (2063)
 Locatie (X,Y) 158592, 493950
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,32 kg/j



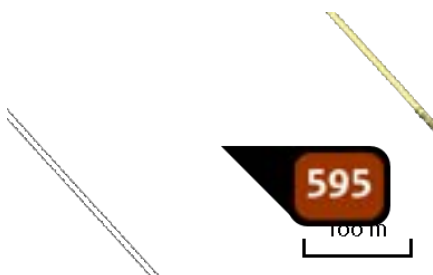
Naam Approach [Bestaand Recht] (2064)
 Locatie (X,Y) 158193, 493969
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,32 kg/j



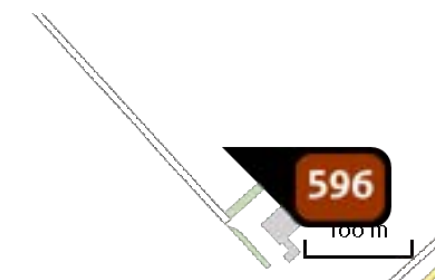
Naam Approach [Bestaand Recht] (2118)
 Locatie (X,Y) 165478, 495915
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,87 kg/j



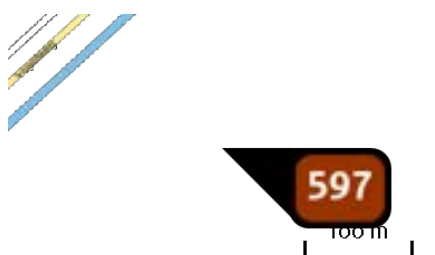
Naam Approach [Bestaand Recht] (2119)
 Locatie (X,Y) 165264, 495584
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,87 kg/j



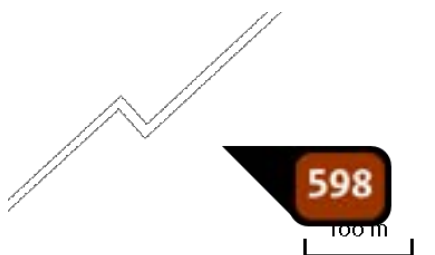
Naam Approach [Bestaand Recht] (2120)
 Locatie (X,Y) 165262, 495190
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,74 kg/j



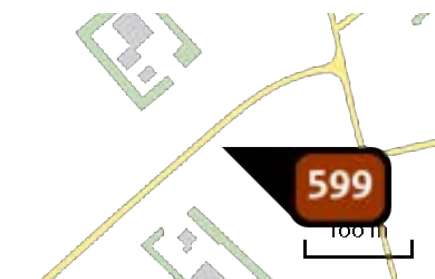
Naam Approach [Bestaand Recht] (2121)
 Locatie (X,Y) 165463, 494845
 Uitstoothoogte 236,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2122)
 Locatie (X,Y) 165732, 494549
 Uitstoothoogte 258,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



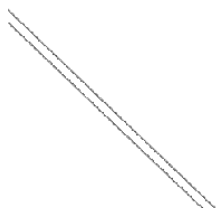
Naam Approach [Bestaand Recht] (2123)
 Locatie (X,Y) 165996, 494250
 Uitstoothoogte 281,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2124)
 Locatie (X,Y) 166193, 493908
 Uitstoothoogte 304,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



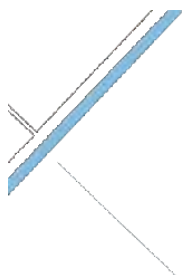
Naam Approach [Bestaand Recht] (2125)
 Locatie (X,Y) 166217, 493509
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



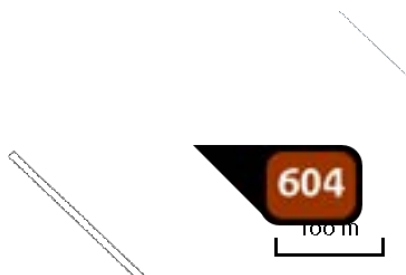
Naam Approach [Bestaand Recht] (2126)
 Locatie (X,Y) 166199, 493110
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2127)
 Locatie (X,Y) 166180, 492710
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2128)
 Locatie (X,Y) 166161, 492311
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



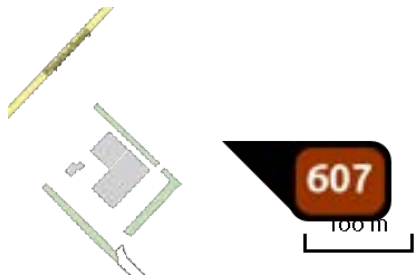
Naam Approach [Bestaand Recht] (2129)
 Locatie (X,Y) 166142, 491911
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



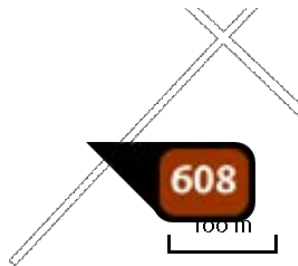
Naam Approach [Bestaand Recht] (2130)
 Locatie (X,Y) 166124, 491512
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



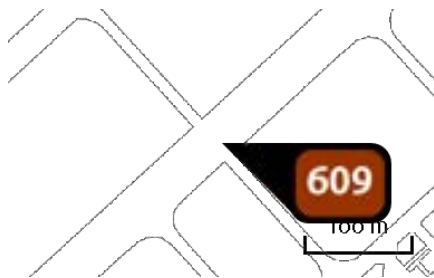
Naam Approach [Bestaand Recht] (2131)
 Locatie (X,Y) 166105, 491112
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2132)
 Locatie (X,Y) 166086, 490712
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2133)
 Locatie (X,Y) 166068, 490313
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



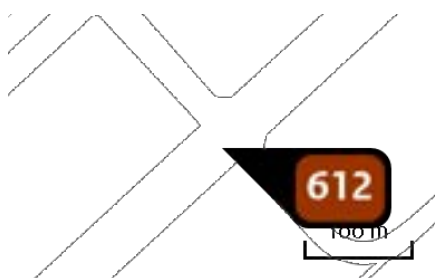
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2167)
 Locatie (X,Y) 163749, 496242
 Uitstoothoogte 49,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,07 kg/j



Naam Take-off [Bestaand Recht] (2168)
 Locatie (X,Y) 163453, 495973
 Uitstoothoogte 89,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,07 kg/j



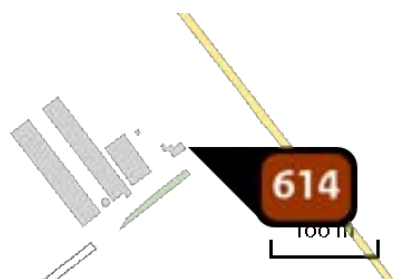
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2169)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **129,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,07 kg/j**



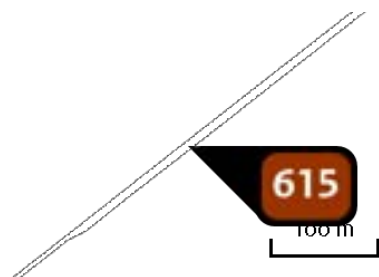
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2170)**
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**
 Uitstoothoogte **170,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,07 kg/j**



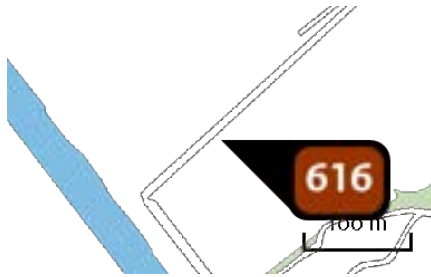
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2171)**
 Locatie (X,Y) **162566, 495165**
 Uitstoothoogte **210,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,07 kg/j**



Naam **Approach [Bestaand Recht] (2192)**
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**
 Uitstoothoogte **206,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,88 kg/j**



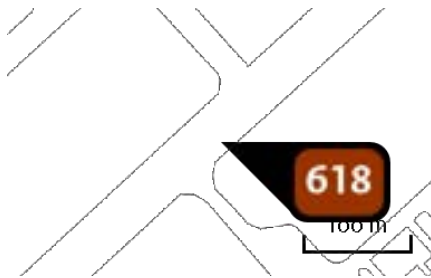
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2193)**
 Locatie (X,Y) **165253, 497612**
 Uitstoothoogte **171,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **10,92 kg/j**



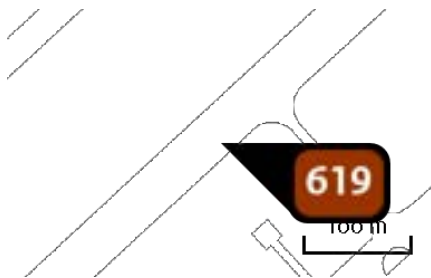
Naam Approach [Bestaand Recht] (2194)
 Locatie (X,Y) 164958, 497342
 Uitstoothoogte 136,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,92 kg/j



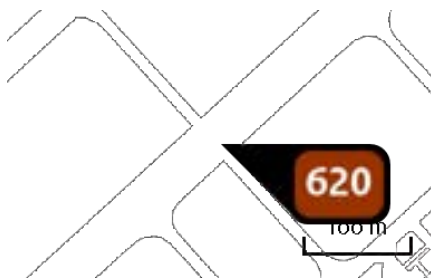
Naam Approach [Bestaand Recht] (2195)
 Locatie (X,Y) 164662, 497073
 Uitstoothoogte 101,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,92 kg/j



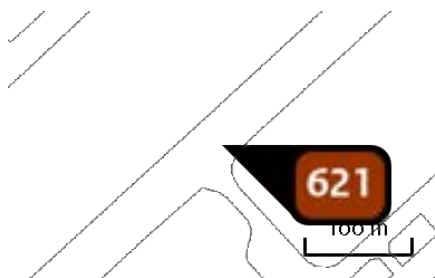
Naam Approach [Bestaand Recht] (2196)
 Locatie (X,Y) 164366, 496804
 Uitstoothoogte 66,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,92 kg/j



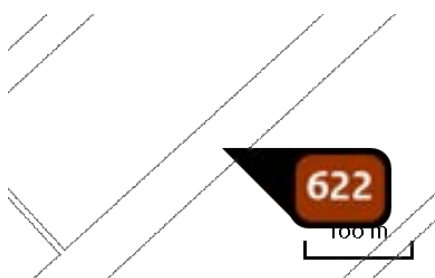
Naam Approach [Bestaand Recht] (2197)
 Locatie (X,Y) 164070, 496534
 Uitstoothoogte 31,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 10,92 kg/j



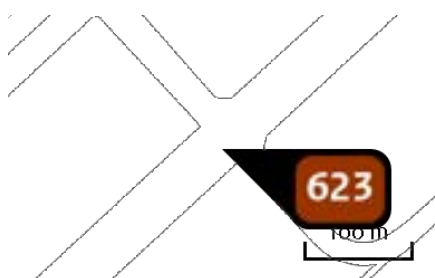
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2235)
 Locatie (X,Y) 163749, 496241
 Uitstoothoogte 42,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,64 kg/j



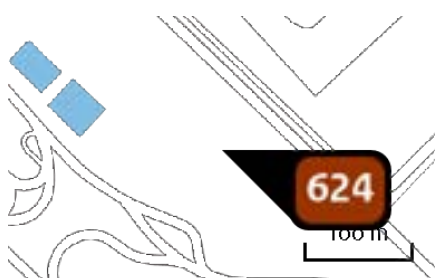
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2236)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**
 Uitstoothoogte **80,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,64 kg/j**



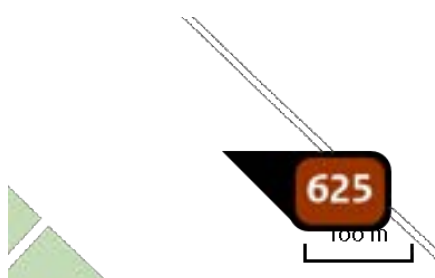
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2237)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **119,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,64 kg/j**



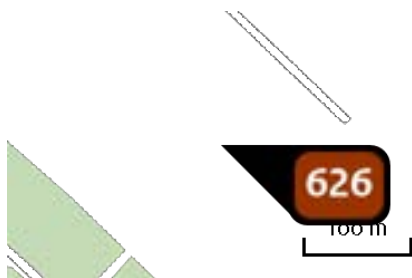
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2238)**
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**
 Uitstoothoogte **157,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,64 kg/j**



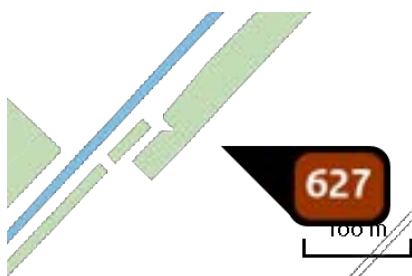
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2239)**
 Locatie (X,Y) **162566, 495164**
 Uitstoothoogte **196,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,64 kg/j**



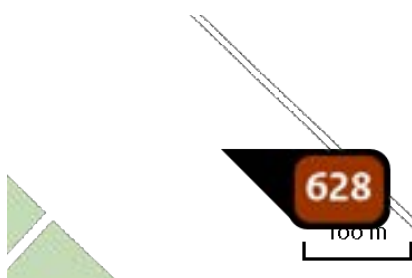
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2242)**
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**
 Uitstoothoogte **214,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,32 kg/j**



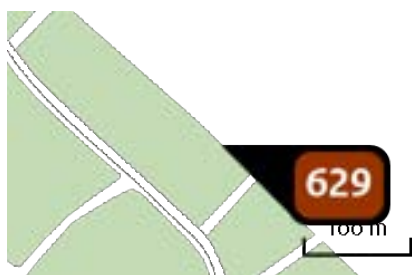
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2243)**
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**
 Uitstoothoogte **252,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,32 kg/j**



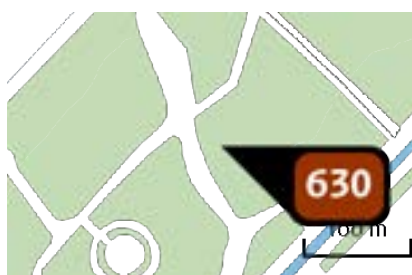
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2244)**
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**
 Uitstoothoogte **291,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,32 kg/j**



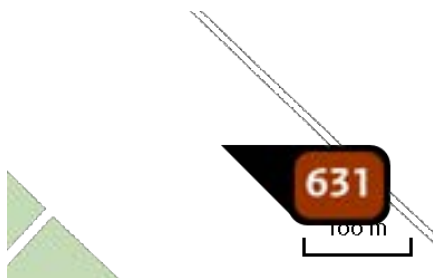
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2290)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2291)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **252,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



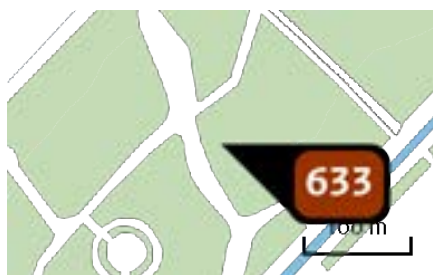
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2292)**
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**
 Uitstoothoogte **291,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



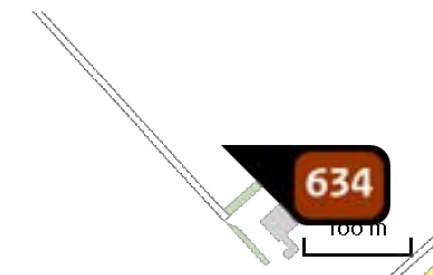
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2340)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



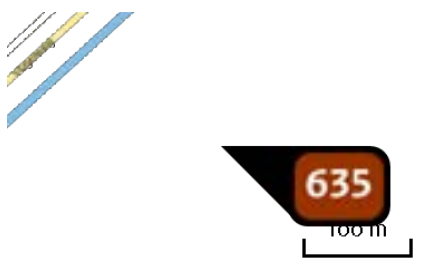
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2341)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **252,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



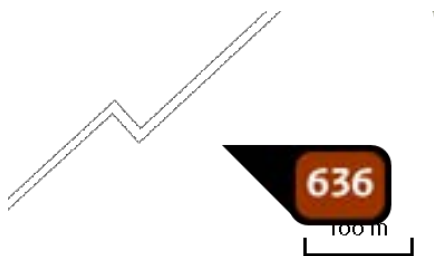
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2342)**
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**
 Uitstoothoogte **291,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



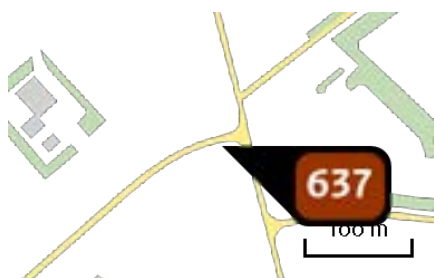
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2405)**
 Locatie (X,Y) **165463, 494845**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,93 kg/j**



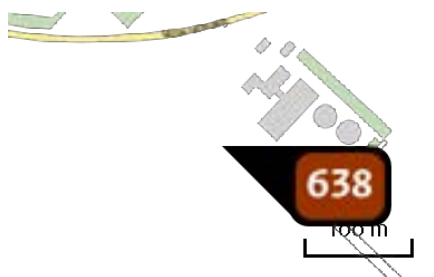
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2406)**
 Locatie (X,Y) **165732, 494549**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,93 kg/j**



Naam Approach [Bestaand Recht] (2407)
 Locatie (X,Y) 166002, 494254
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2408)
 Locatie (X,Y) 166283, 493973
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



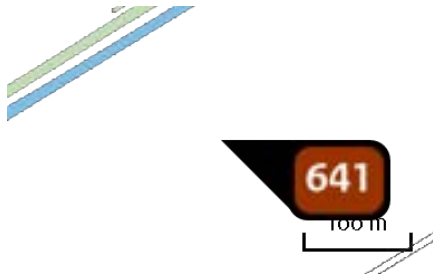
Naam Approach [Bestaand Recht] (2409)
 Locatie (X,Y) 166641, 493804
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



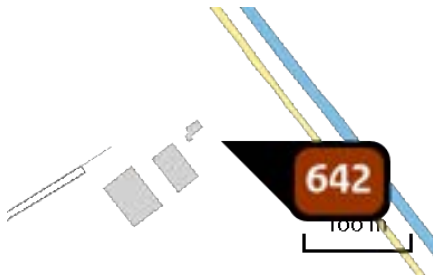
Naam Approach [Bestaand Recht] (2410)
 Locatie (X,Y) 167040, 493776
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2411)
 Locatie (X,Y) 167440, 493757
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



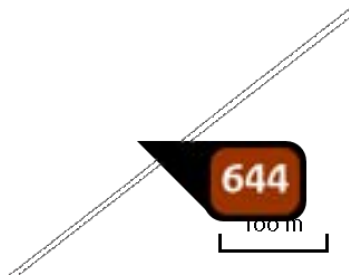
Naam Approach [Bestaand Recht] (2412)
 Locatie (X,Y) 167839, 493738
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



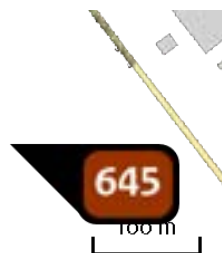
Naam Approach [Bestaand Recht] (2413)
 Locatie (X,Y) 168239, 493720
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



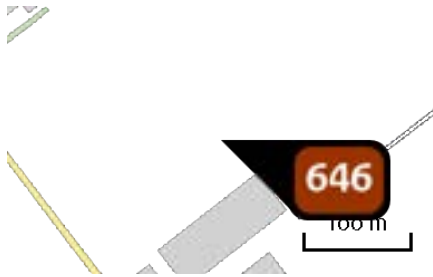
Naam Approach [Bestaand Recht] (2414)
 Locatie (X,Y) 168638, 493701
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



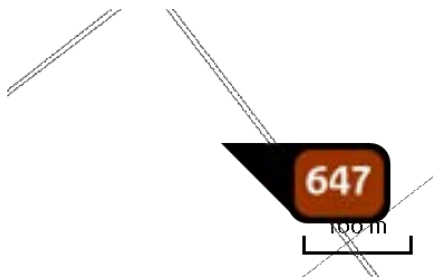
Naam Approach [Bestaand Recht] (2415)
 Locatie (X,Y) 169038, 493682
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



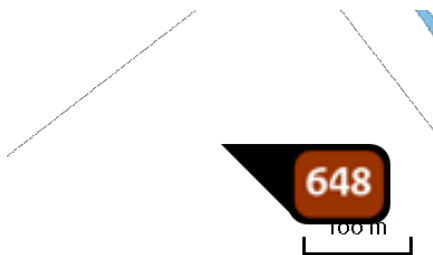
Naam Approach [Bestaand Recht] (2416)
 Locatie (X,Y) 169437, 493664
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



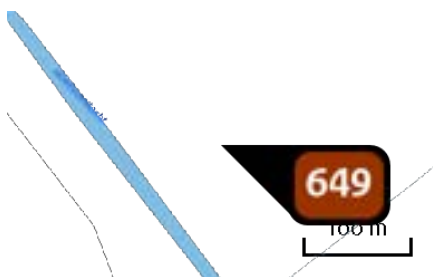
Naam Approach [Bestaand Recht] (2417)
 Locatie (X,Y) 169837, 493645
 Uitstoothoogte 219,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,34 kg/j



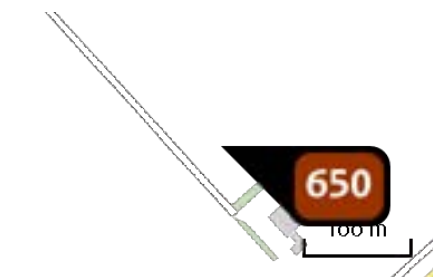
Naam Approach [Bestaand Recht] (2418)
 Locatie (X,Y) 170237, 493626
 Uitstoothoogte 245,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,35 kg/j



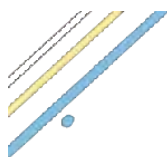
Naam Approach [Bestaand Recht] (2419)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 272,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,35 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2420)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 298,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,35 kg/j



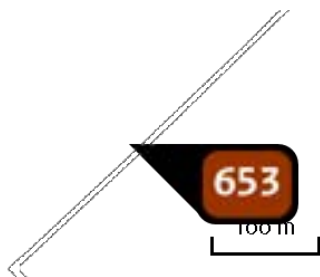
Naam Approach [Bestaand Recht] (2475)
 Locatie (X,Y) 165456, 494840
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2476)
 Locatie (X,Y) 165637, 494491
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



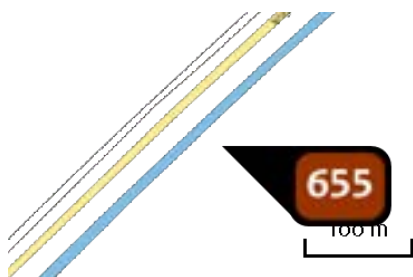
Naam Approach [Bestaand Recht] (2477)
 Locatie (X,Y) 165601, 494101
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2478)
 Locatie (X,Y) 165357, 493794
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j

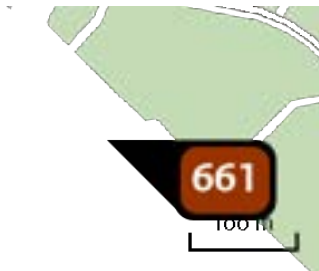


Naam Approach [Bestaand Recht] (2479)
 Locatie (X,Y) 164985, 493662
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j

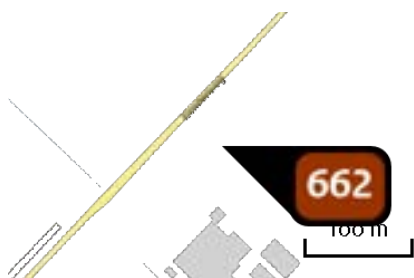


Naam Approach [Bestaand Recht] (2480)
 Locatie (X,Y) 164586, 493670
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j

	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2481)</p> <p>Locatie (X,Y) 164186, 493689</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2482)</p> <p>Locatie (X,Y) 163786, 493707</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2483)</p> <p>Locatie (X,Y) 163387, 493726</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2484)</p> <p>Locatie (X,Y) 162987, 493745</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Bestaand Recht] (2485)</p> <p>Locatie (X,Y) 162588, 493763</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,93 kg/j</p>



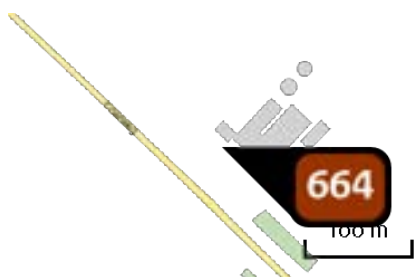
Naam Approach [Bestaand Recht] (2486)
 Locatie (X,Y) 162188, 493782
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,93 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2487)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 219,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,34 kg/j



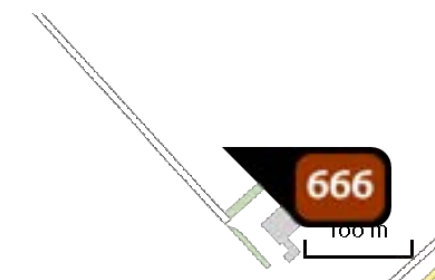
Naam Approach [Bestaand Recht] (2488)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 245,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,35 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2489)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 272,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,35 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2490)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 298,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,35 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2553)
 Locatie (X,Y) 165463, 494845
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2554)
 Locatie (X,Y) 165732, 494549
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



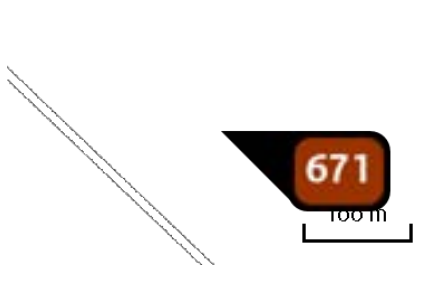
Naam Approach [Bestaand Recht] (2555)
 Locatie (X,Y) 165996, 494250
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j




Naam Approach [Bestaand Recht] (2556)
 Locatie (X,Y) 166193, 493908
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



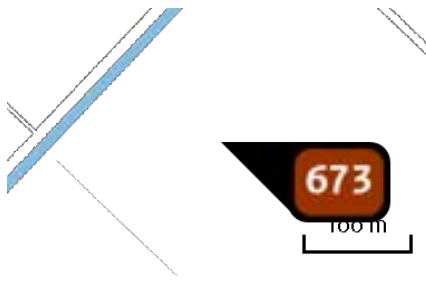
Naam Approach [Bestaand Recht] (2557)
 Locatie (X,Y) 166217, 493509
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



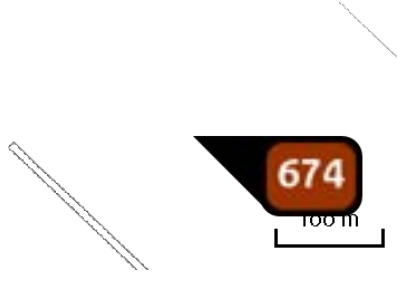
Naam	Approach [Bestaand Recht] (2558)
Locatie (X,Y)	166199, 493110
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,29 kg/j



Naam	Approach [Bestaand Recht] (2559)
Locatie (X,Y)	166180, 492710
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,29 kg/j



Naam	Approach [Bestaand Recht] (2560)
Locatie (X,Y)	166161, 492311
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,29 kg/j



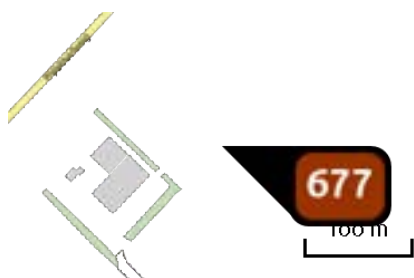
Naam	Approach [Bestaand Recht] (2561)
Locatie (X,Y)	166142, 491911
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,29 kg/j



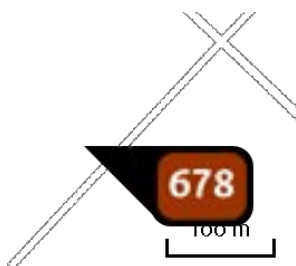
Naam	Approach [Bestaand Recht] (2562)
Locatie (X,Y)	166124, 491512
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	1,29 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2563)
 Locatie (X,Y) 166105, 491112
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



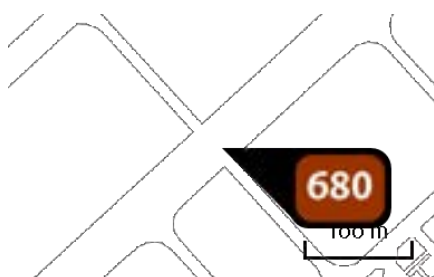
Naam Approach [Bestaand Recht] (2564)
 Locatie (X,Y) 166086, 490712
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,29 kg/j



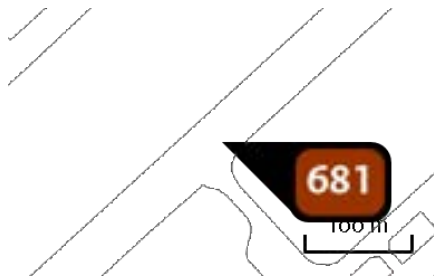
Naam Approach [Bestaand Recht] (2565)
 Locatie (X,Y) 166068, 490313
 Uitstoothoogte 219,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



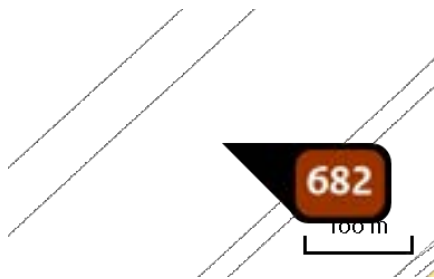
Naam Approach [Bestaand Recht] (2566)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 240,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



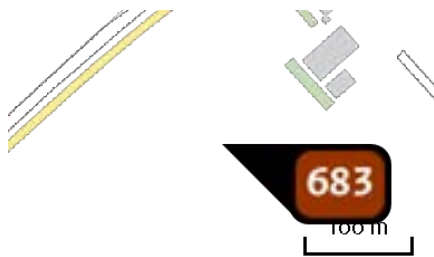
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2599)
 Locatie (X,Y) 163749, 496242
 Uitstoothoogte 42,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



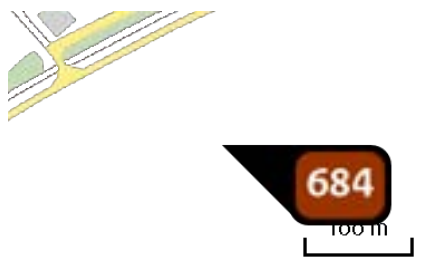
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2600)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**
 Uitstoothoogte **80,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



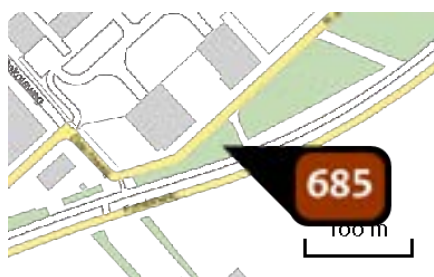
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2601)**
 Locatie (X,Y) **163233, 495652**
 Uitstoothoogte **119,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



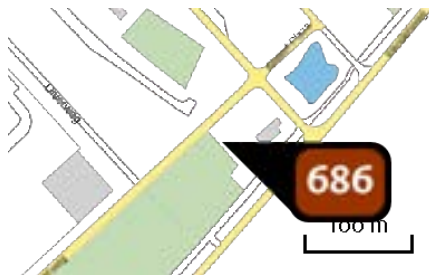
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2602)**
 Locatie (X,Y) **163519, 495432**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



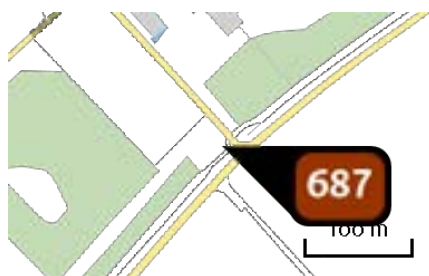
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2603)**
 Locatie (X,Y) **163850, 495656**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2604)**
 Locatie (X,Y) **164145, 495926**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



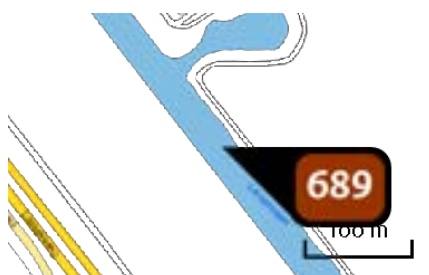
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2605)**
 Locatie (X,Y) **164441, 496196**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



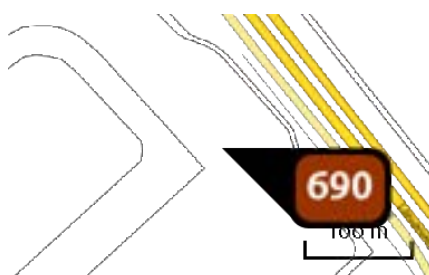
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2606)**
 Locatie (X,Y) **164736, 496465**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



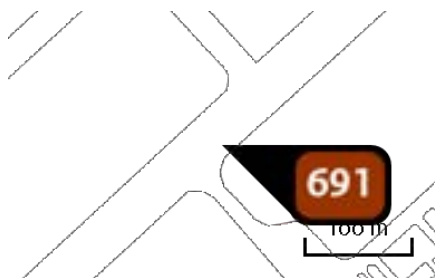
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2607)**
 Locatie (X,Y) **165006, 496751**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



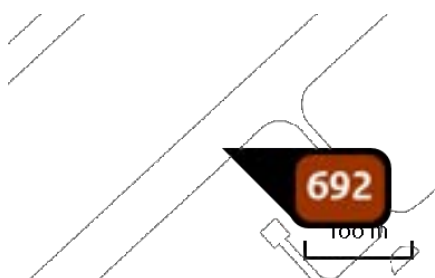
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2608)**
 Locatie (X,Y) **165011, 497069**
 Uitstoothoogte **135,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,11 kg/j**



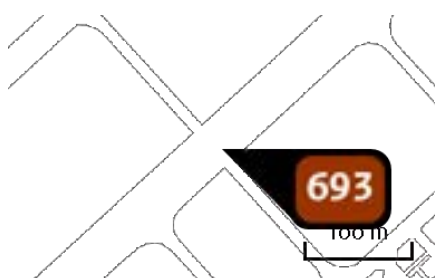
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2609)**
 Locatie (X,Y) **164660, 497061**
 Uitstoothoogte **100,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,12 kg/j**



Naam Approach [Bestaand Recht] (2610)
 Locatie (X,Y) 164359, 496798
 Uitstoothoogte 65,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,12 kg/j



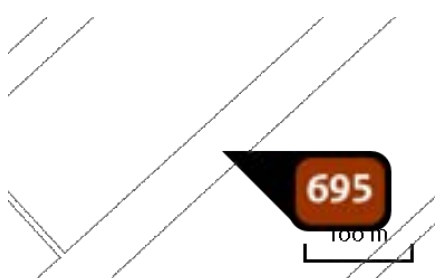
Naam Approach [Bestaand Recht] (2611)
 Locatie (X,Y) 164064, 496528
 Uitstoothoogte 30,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,12 kg/j



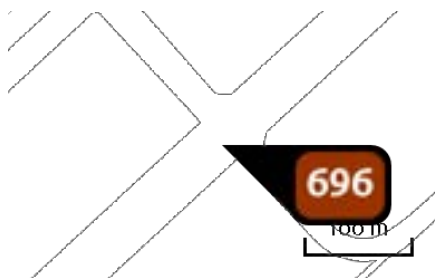
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2631)
 Locatie (X,Y) 163749, 496242
 Uitstoothoogte 42,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,31 kg/j



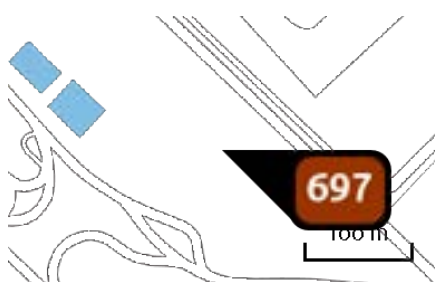
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2632)
 Locatie (X,Y) 163453, 495973
 Uitstoothoogte 80,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,31 kg/j



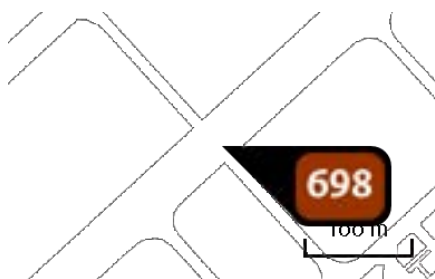
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2633)
 Locatie (X,Y) 163157, 495703
 Uitstoothoogte 119,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,31 kg/j



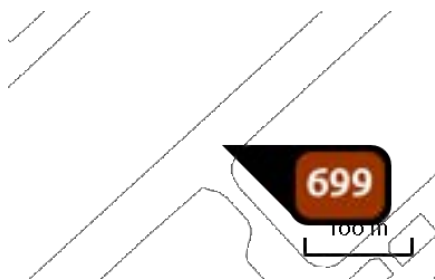
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2634)
 Locatie (X,Y) 162862, 495434
 Uitstoothoogte 157,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,31 kg/j



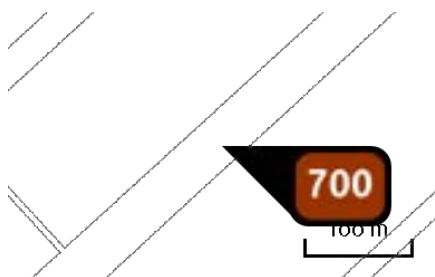
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2635)
 Locatie (X,Y) 162566, 495165
 Uitstoothoogte 196,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,31 kg/j



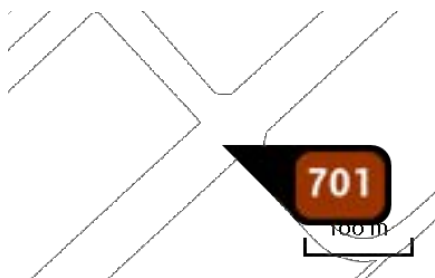
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2699)
 Locatie (X,Y) 163749, 496241
 Uitstoothoogte 59,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



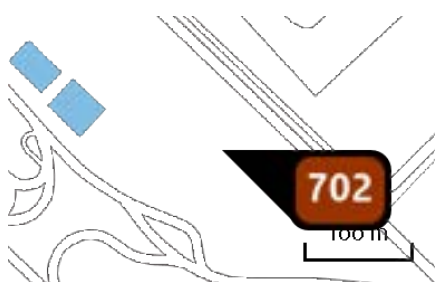
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2700)
 Locatie (X,Y) 163453, 495972
 Uitstoothoogte 106,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



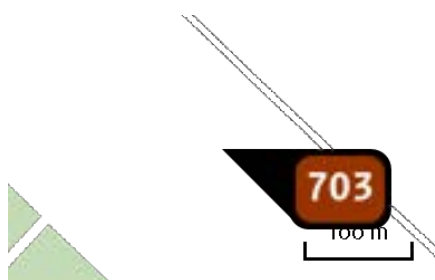
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2701)
 Locatie (X,Y) 163157, 495703
 Uitstoothoogte 152,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



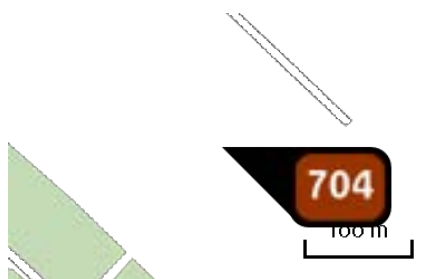
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2702)
 Locatie (X,Y) 162861, 495433
 Uitstoothoogte 199,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



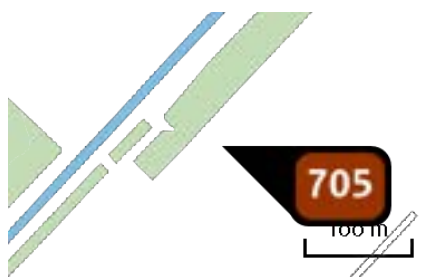
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2703)
 Locatie (X,Y) 162566, 495164
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



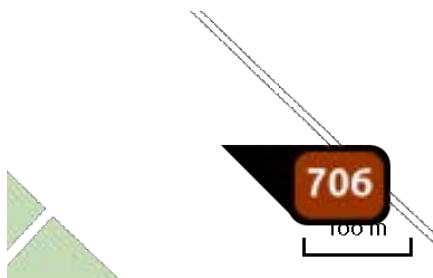
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2706)
 Locatie (X,Y) 162473, 494095
 Uitstoothoogte 214,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



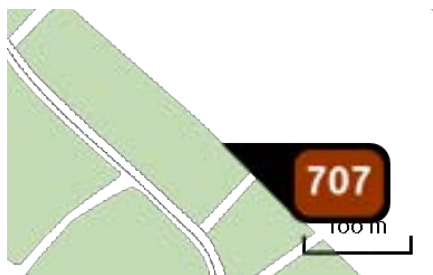
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2707)
 Locatie (X,Y) 162742, 493799
 Uitstoothoogte 261,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



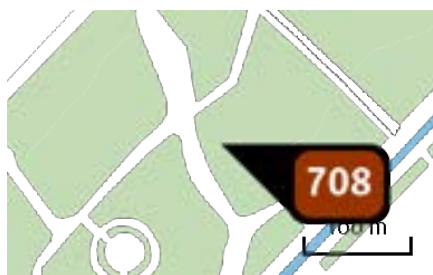
Naam Take-off [Bestaand Recht] (2708)
 Locatie (X,Y) 163012, 493504
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



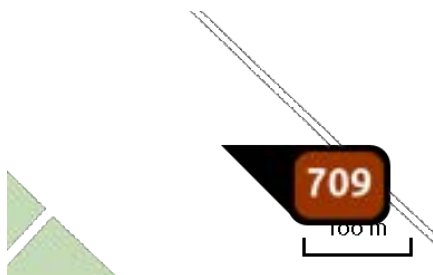
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2754)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2755)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **261,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



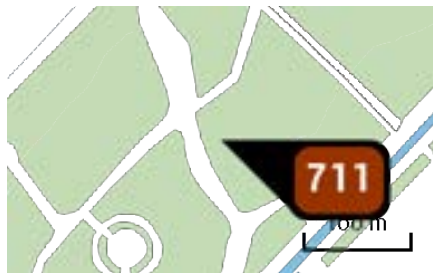
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2756)**
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



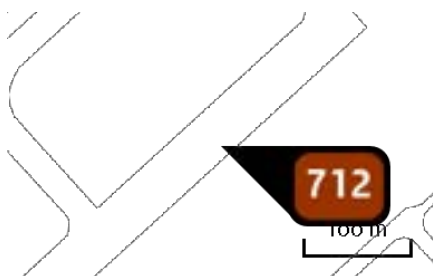
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2804)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2805)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **261,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



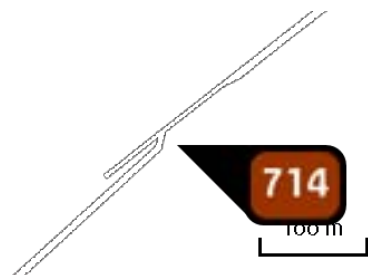
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (2806)**
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



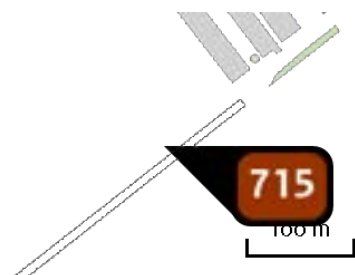
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2854)**
 Locatie (X,Y) **164507, 496932**
 Uitstoothoogte **35,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,32 kg/j**



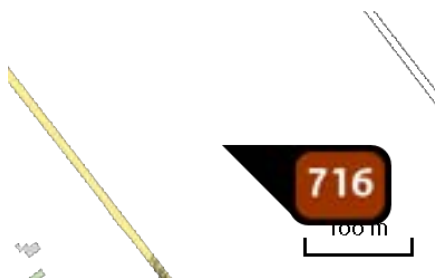
Naam **Approach [Bestaand Recht] (2855)**
 Locatie (X,Y) **164803, 497202**
 Uitstoothoogte **70,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,32 kg/j**



Naam **Approach [Bestaand Recht] (2856)**
 Locatie (X,Y) **165098, 497471**
 Uitstoothoogte **105,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,32 kg/j**



Naam **Approach [Bestaand Recht] (2857)**
 Locatie (X,Y) **165394, 497740**
 Uitstoothoogte **139,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,32 kg/j**



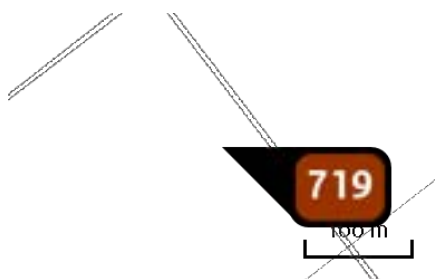
Naam Approach [Bestaand Recht] (2858)
 Locatie (X,Y) 165723, 497967
 Uitstoothoogte 174,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,32 kg/j



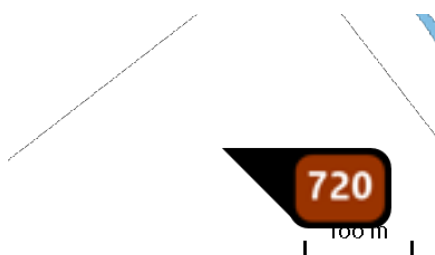
Naam Approach [Bestaand Recht] (2859)
 Locatie (X,Y) 166121, 497991
 Uitstoothoogte 209,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,32 kg/j



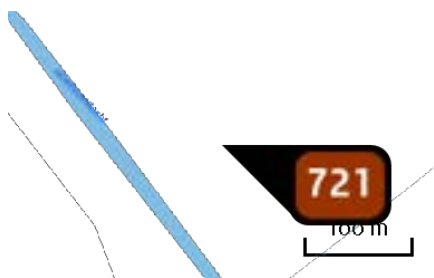
Naam Approach [Bestaand Recht] (2881)
 Locatie (X,Y) 169837, 493645
 Uitstoothoogte 217,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



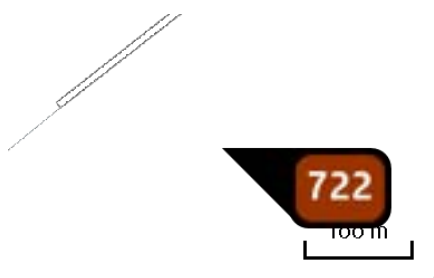
Naam Approach [Bestaand Recht] (2882)
 Locatie (X,Y) 170237, 493626
 Uitstoothoogte 237,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



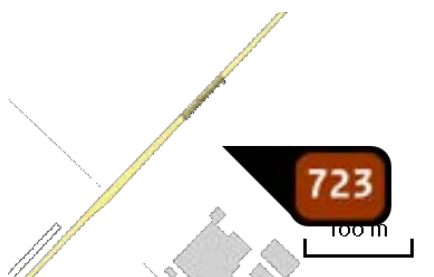
Naam Approach [Bestaand Recht] (2883)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 257,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



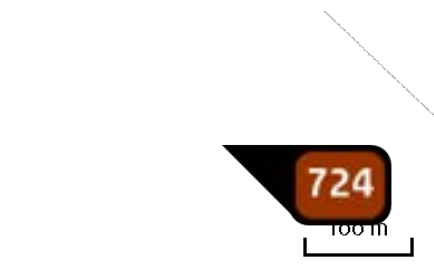
Naam Approach [Bestaand Recht] (2884)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 277,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



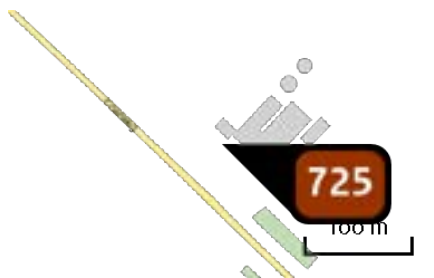
Naam Approach [Bestaand Recht] (2885)
 Locatie (X,Y) 171435, 493570
 Uitstoothoogte 296,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



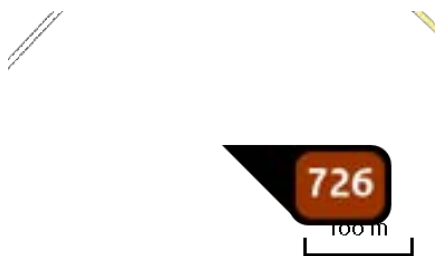
Naam Approach [Bestaand Recht] (2951)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 217,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2952)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 237,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



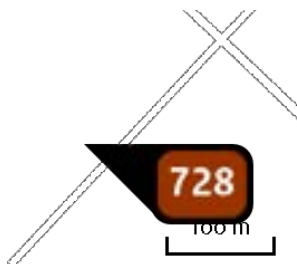
Naam Approach [Bestaand Recht] (2953)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 257,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



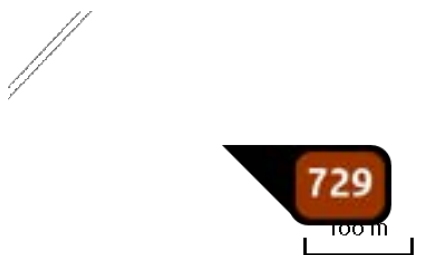
Naam Approach [Bestaand Recht] (2954)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 277,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (2955)
 Locatie (X,Y) 160190, 493875
 Uitstoothoogte 296,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (3029)
 Locatie (X,Y) 166068, 490313
 Uitstoothoogte 217,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

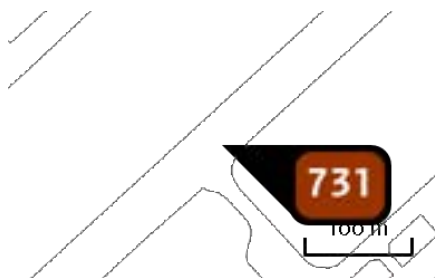


Naam Approach [Bestaand Recht] (3030)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 233,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

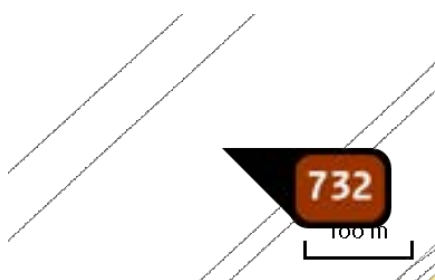


Naam Take-off [Bestaand Recht] (3063)
 Locatie (X,Y) 163749, 496242
 Uitstoothoogte 59,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

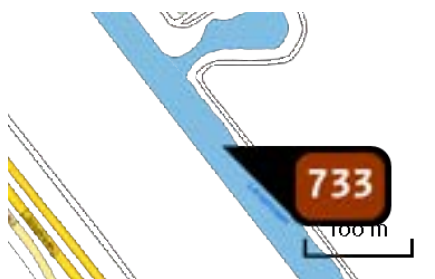




Naam **Take-off [Bestaand Recht] (3064)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**
 Uitstoothoogte **106,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



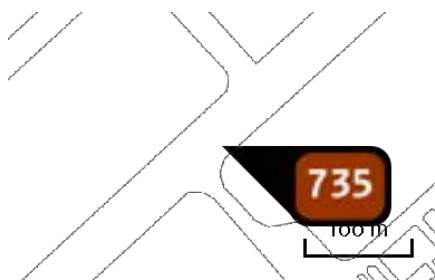
Naam **Take-off [Bestaand Recht] (3065)**
 Locatie (X,Y) **163233, 495652**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



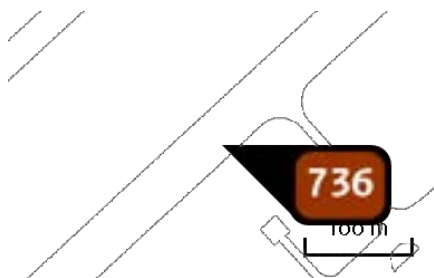
Naam **Approach [Bestaand Recht] (3072)**
 Locatie (X,Y) **165011, 497069**
 Uitstoothoogte **135,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



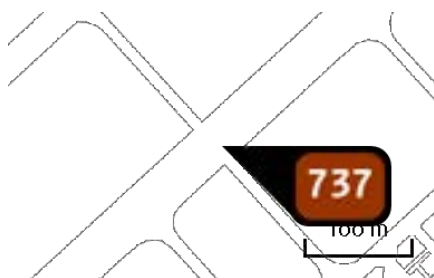
Naam **Approach [Bestaand Recht] (3073)**
 Locatie (X,Y) **164660, 497061**
 Uitstoothoogte **100,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



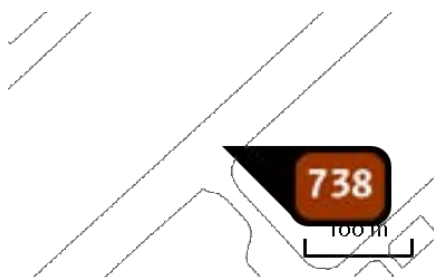
Naam **Approach [Bestaand Recht] (3074)**
 Locatie (X,Y) **164359, 496798**
 Uitstoothoogte **65,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



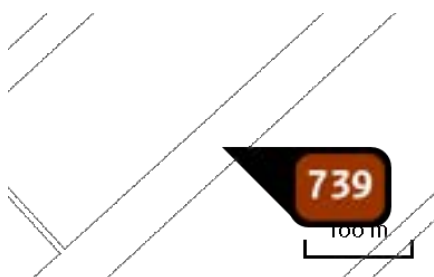
Naam Approach [Bestaand Recht] (3075)
 Locatie (X,Y) 164064, 496528
 Uitstoothoogte 30,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



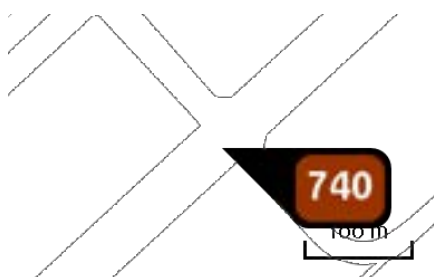
Naam Take-off [Bestaand Recht] (3095)
 Locatie (X,Y) 163749, 496242
 Uitstoothoogte 59,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,39 kg/j



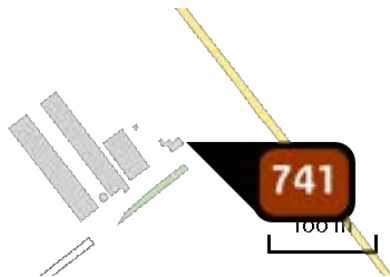
Naam Take-off [Bestaand Recht] (3096)
 Locatie (X,Y) 163453, 495973
 Uitstoothoogte 106,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,39 kg/j



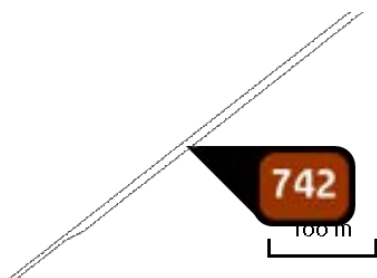
Naam Take-off [Bestaand Recht] (3097)
 Locatie (X,Y) 163157, 495703
 Uitstoothoogte 152,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,39 kg/j



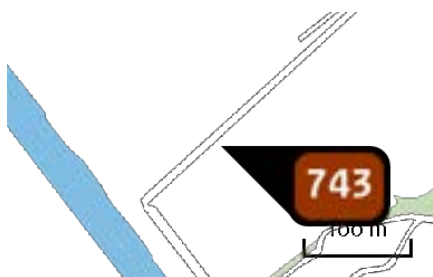
Naam Take-off [Bestaand Recht] (3098)
 Locatie (X,Y) 162862, 495434
 Uitstoothoogte 199,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,39 kg/j



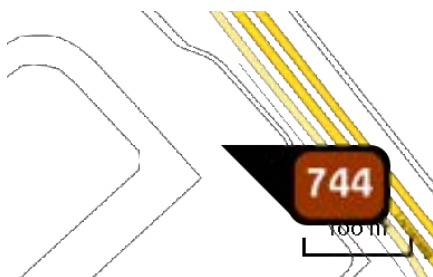
Naam Approach [Bestaand Recht] (3120)
 Locatie (X,Y) 165556, 497873
 Uitstoothoogte 206,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,54 kg/j



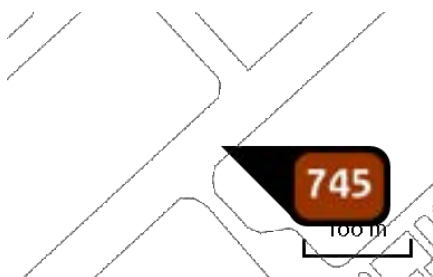
Naam Approach [Bestaand Recht] (3121)
 Locatie (X,Y) 165253, 497612
 Uitstoothoogte 171,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,56 kg/j



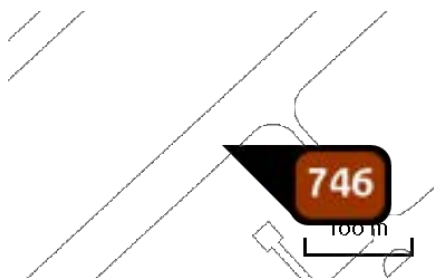
Naam Approach [Bestaand Recht] (3122)
 Locatie (X,Y) 164958, 497342
 Uitstoothoogte 136,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,56 kg/j



Naam Approach [Bestaand Recht] (3123)
 Locatie (X,Y) 164662, 497073
 Uitstoothoogte 101,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,56 kg/j



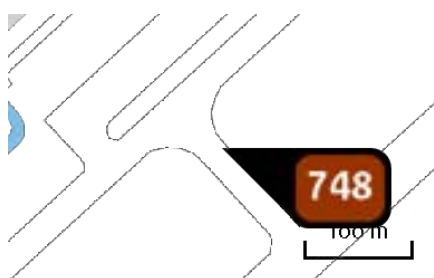
Naam Approach [Bestaand Recht] (3124)
 Locatie (X,Y) 164366, 496804
 Uitstoothoogte 66,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,56 kg/j



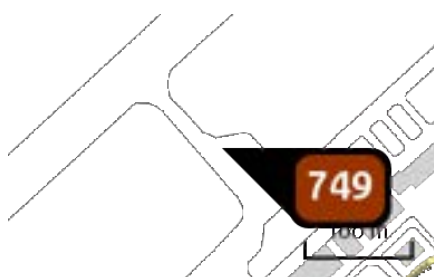
Naam Approach [Bestaand Recht] (3125)
 Locatie (X,Y) 164070, 496534
 Uitstoothoogte 31,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,56 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3161)
 Locatie (X,Y) 164056, 497249
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3162)
 Locatie (X,Y) 164319, 496947
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



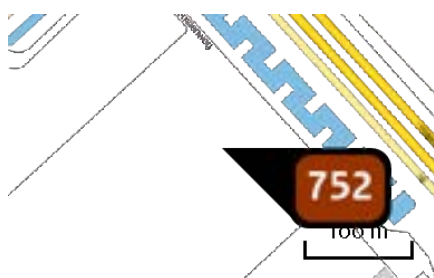
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3163)
 Locatie (X,Y) 164409, 496713
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



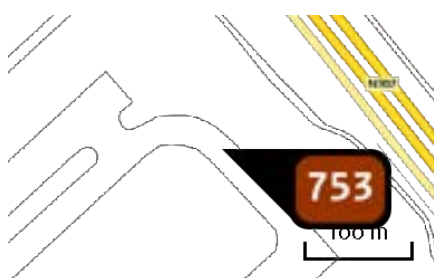
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3166)
 Locatie (X,Y) 164446, 496663
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



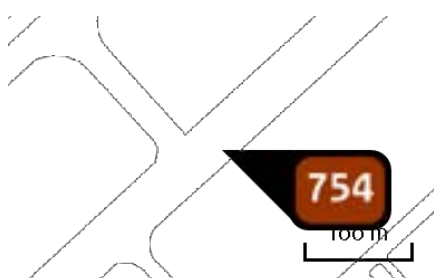
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3167)
 Locatie (X,Y) 164408, 496625
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



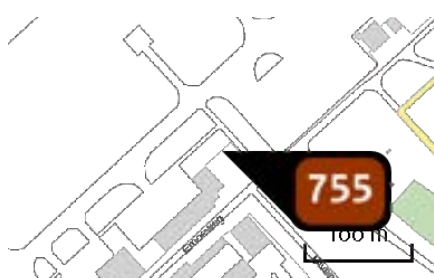
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3168)
 Locatie (X,Y) 164278, 497451
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3169)
 Locatie (X,Y) 164534, 497144
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



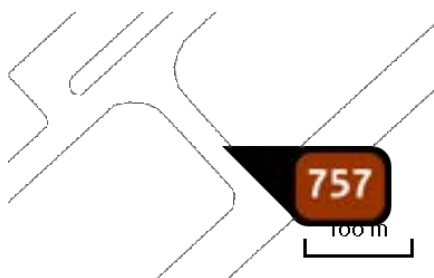
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3170)
 Locatie (X,Y) 164426, 496860
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



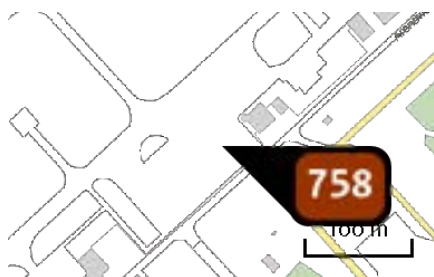
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3176)
 Locatie (X,Y) 164191, 496346
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,10 kg/j



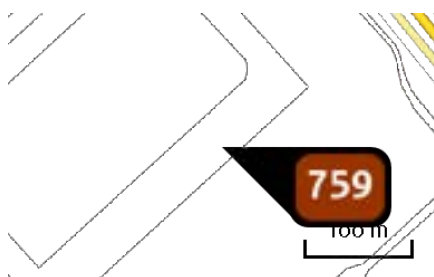
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3177)
 Locatie (X,Y) 164408, 496626
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



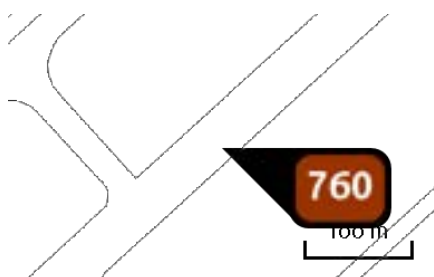
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3178)
 Locatie (X,Y) 164354, 496907
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



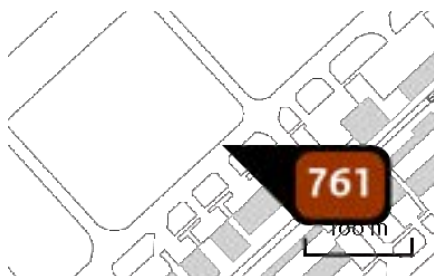
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3180)
 Locatie (X,Y) 164298, 496427
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,98 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3185)
 Locatie (X,Y) 164563, 496987
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3189)
 Locatie (X,Y) 164472, 496902
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



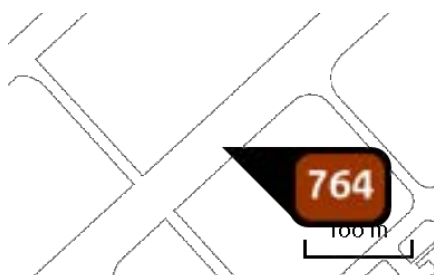
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3222)
 Locatie (X,Y) 163963, 496212
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,71 kg/j



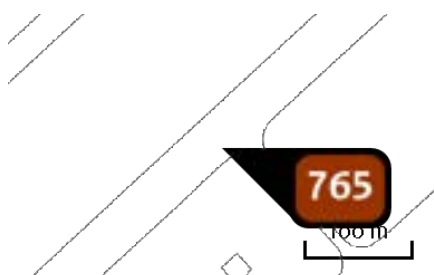
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3223)
 Locatie (X,Y) 163961, 496211
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3225)
 Locatie (X,Y) 164010, 496254
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,65 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3227)
 Locatie (X,Y) 163804, 496292
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,99 kg/j



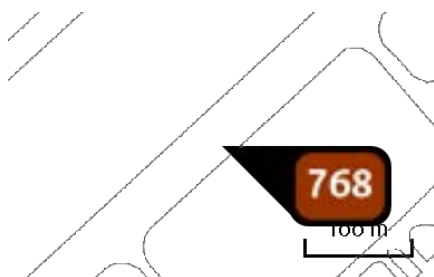
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3228)
 Locatie (X,Y) 164100, 496561
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,40 kg/j



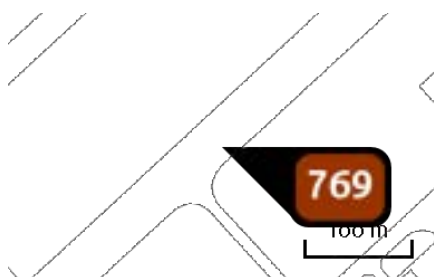
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3229)
 Locatie (X,Y) 164394, 496728
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,40 kg/j



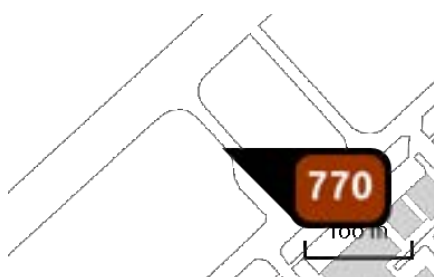
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3362)
 Locatie (X,Y) 164280, 496500
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3365)
 Locatie (X,Y) 164211, 496663
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,62 kg/j



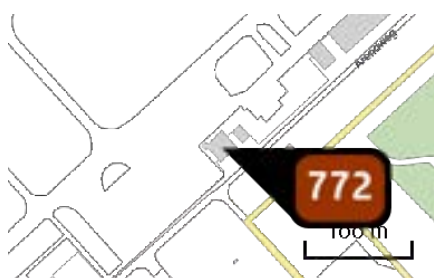
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3366)
 Locatie (X,Y) 163915, 496394
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,21 kg/j



Naam Taxien [Bestaand Recht] (3367)
 Locatie (X,Y) 163725, 496119
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,21 kg/j



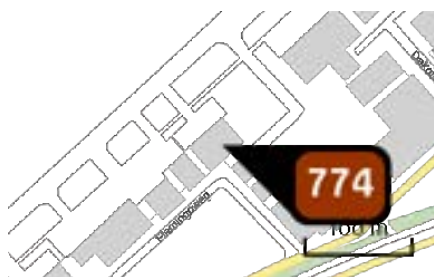
Naam Taxien [Bestaand Recht] (3372)
 Locatie (X,Y) 164009, 496253
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,37 kg/j



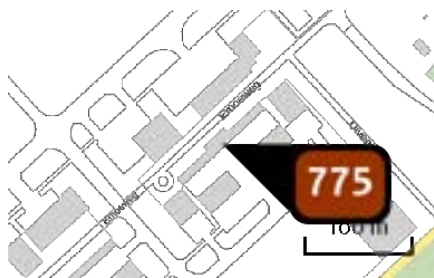
Naam Gasverbruik installatie 1 [Bestaand Recht] (10001)
 Locatie (X,Y) 164334, 496451
 Uitstoothoogte 8,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,10 kg/j



Naam Gasverbruik installatie 2 [Bestaand Recht] (10002)
 Locatie (X,Y) 163989, 495900
 Uitstoothoogte 7,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,10 kg/j



Naam Gasverbruik installatie 3 [Bestaand Recht] (10003)
 Locatie (X,Y) 163762, 495921
 Uitstoothoogte 7,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,10 kg/j



Naam Gasverbruik installatie 4 [Bestaand Recht] (10004)
 Locatie (X,Y) 164157, 496228
 Uitstoothoogte 12,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,10 kg/j



Naam Proefdraaien BKL cat 001
[Bestaand Recht] (10005)
Locatie (X,Y) 164426, 496693
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 188,80 kg/j



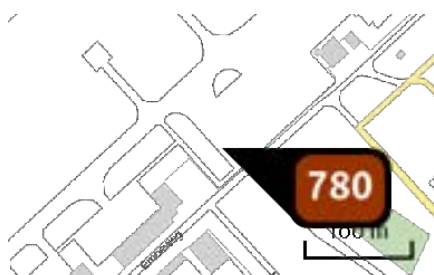
Naam Proefdraaien BKL cat 003
[Bestaand Recht] (10006)
Locatie (X,Y) 164423, 496697
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 139,50 kg/j



Naam Proefdraaien businessjet
[Bestaand Recht] (10007)
Locatie (X,Y) 164427, 496696
Uitstoothoogte 2,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 1.003,80 kg/j



Naam GSE - zwaar materieel GA 1
[Bestaand Recht] (10008)
Locatie (X,Y) 164286, 496402
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 230,00 kg/j

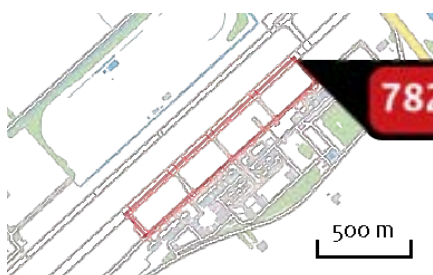


Naam GSE - zwaar materieel GA 2
[Bestaand Recht] (10009)
Locatie (X,Y) 164230, 496364
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 230,00 kg/j



Naam **Zwaar dienstverkeer
Bestaand Recht**
 Locatie (X,Y) **163995, 496247**
 NOx **178,05 kg/j**
 NH3 **2,86 kg/j**

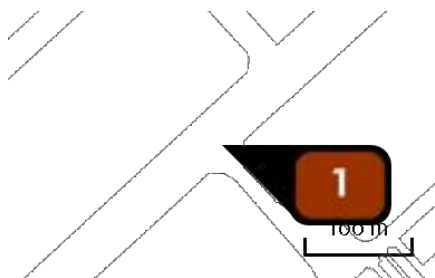
Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	94,0 / etmaal	NOx NH3	178,05 kg/j 2,86 kg/j



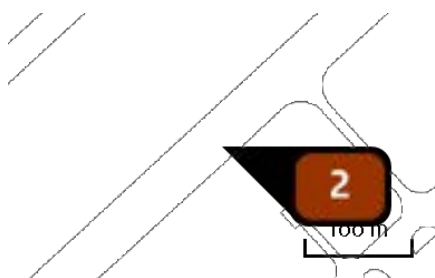
Naam **Licht dienstverkeer Bestaand
Recht**
 Locatie (X,Y) **164337, 496773**
 NOx **120,56 kg/j**
 NH3 **8,07 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	376,0 / etmaal	NOx NH3	120,56 kg/j 8,07 kg/j

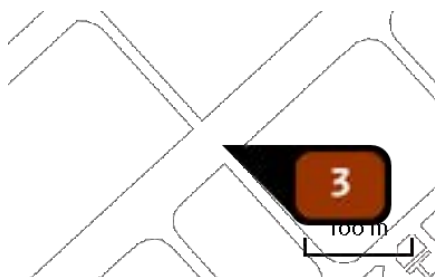
Emissie
(per bron)
Huidig gebruik



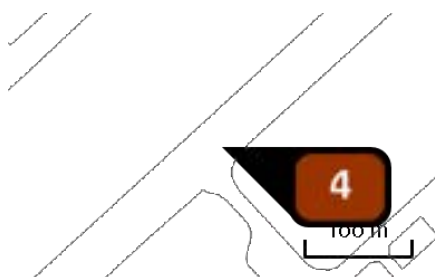
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1)**
 Locatie (X,Y) **164340, 496781**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **19,21 kg/j**



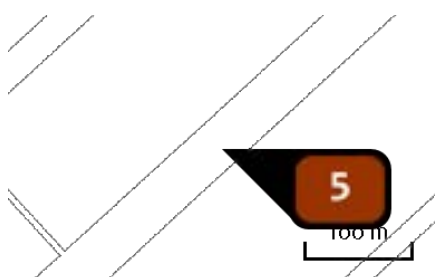
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2)**
 Locatie (X,Y) **164044, 496512**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **9,96 kg/j**



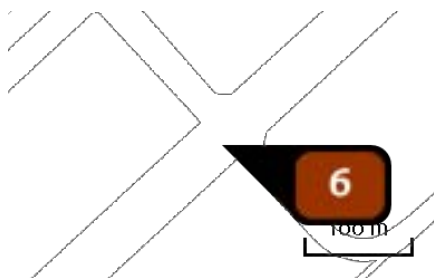
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**
 Uitstoothoogte **58,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,18 kg/j**



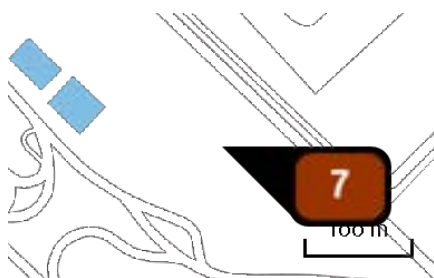
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (4)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**
 Uitstoothoogte **104,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,18 kg/j**



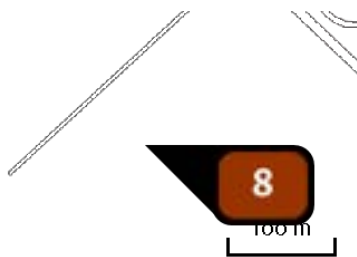
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **150,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,18 kg/j**



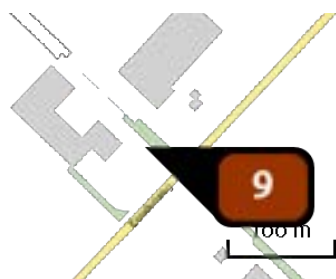
Naam Take-off [Huidig gebruik] (6)
 Locatie (X,Y) 162862, 495434
 Uitstoothoogte 196,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,18 kg/j



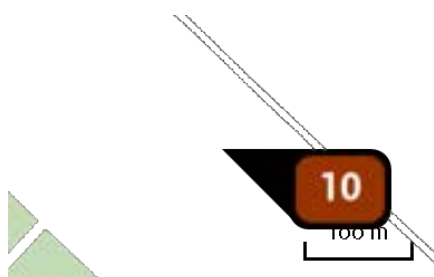
Naam Take-off [Huidig gebruik] (7)
 Locatie (X,Y) 162566, 495165
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,95 kg/j



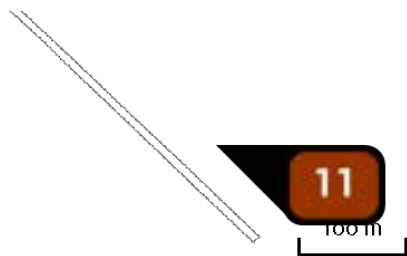
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8)
 Locatie (X,Y) 162324, 494847
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



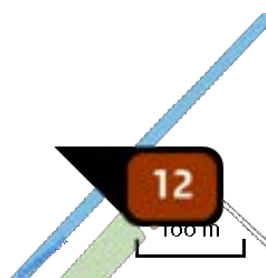
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9)
 Locatie (X,Y) 162288, 494450
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



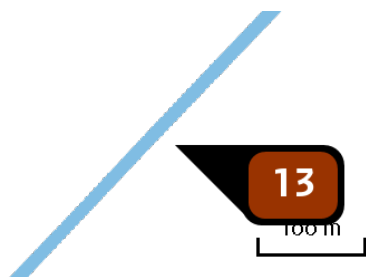
Naam Take-off [Huidig gebruik] (10)
 Locatie (X,Y) 162475, 494099
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



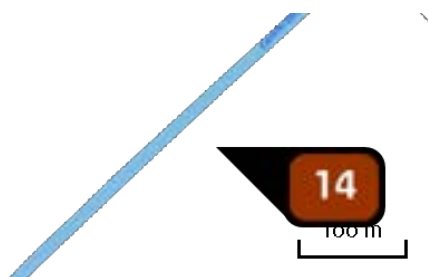
Naam Take-off [Huidig gebruik] (11)
 Locatie (X,Y) 162823, 493909
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



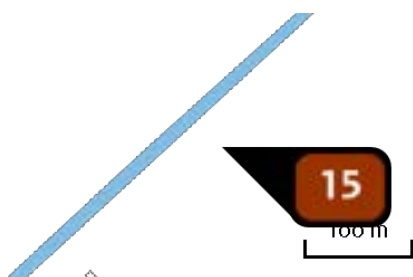
Naam Take-off [Huidig gebruik] (12)
 Locatie (X,Y) 163219, 493940
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



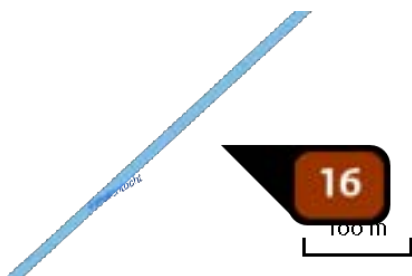
Naam Take-off [Huidig gebruik] (13)
 Locatie (X,Y) 163548, 494166
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



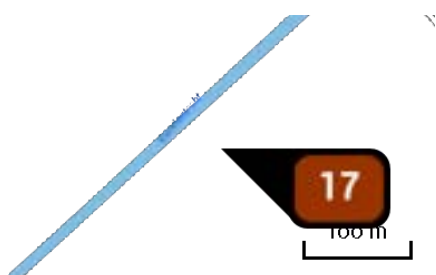
Naam Take-off [Huidig gebruik] (14)
 Locatie (X,Y) 163844, 494435
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



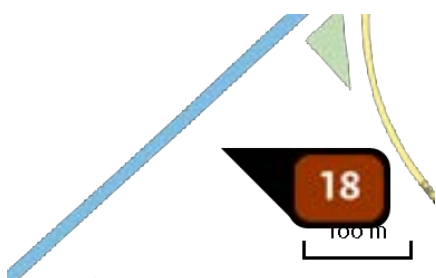
Naam Take-off [Huidig gebruik] (15)
 Locatie (X,Y) 164140, 494704
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



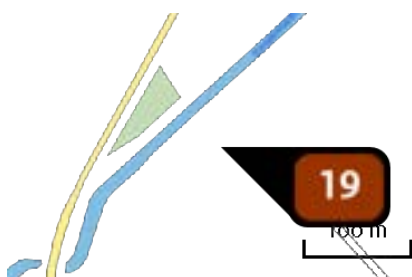
Naam Take-off [Huidig gebruik] (16)
 Locatie (X,Y) 164435, 494974
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



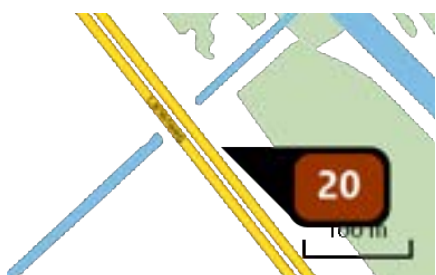
Naam Take-off [Huidig gebruik] (17)
 Locatie (X,Y) 164731, 495243
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (18)
 Locatie (X,Y) 165027, 495512
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j




Naam Take-off [Huidig gebruik] (19)
 Locatie (X,Y) 165323, 495782
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j




Naam Take-off [Huidig gebruik] (20)
 Locatie (X,Y) 165618, 496051
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,38 kg/j




Naam	Take-off [Huidig gebruik] (21)
Locatie (X,Y)	165914, 496320
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,38 kg/j



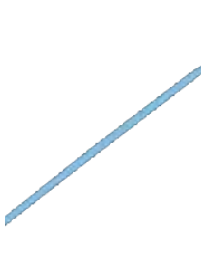
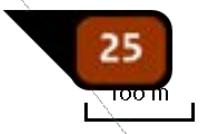

Naam	Take-off [Huidig gebruik] (22)
Locatie (X,Y)	166210, 496590
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,38 kg/j




Naam	Take-off [Huidig gebruik] (23)
Locatie (X,Y)	166494, 496869
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,38 kg/j



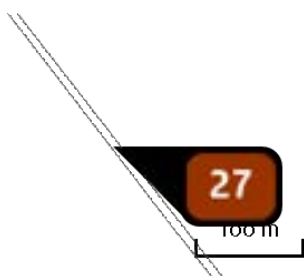

Naam	Take-off [Huidig gebruik] (24)
Locatie (X,Y)	166650, 497231
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,38 kg/j

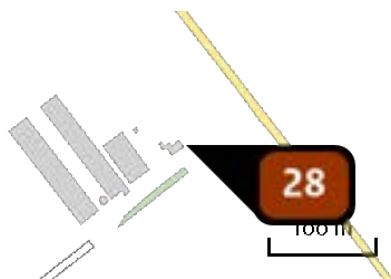
Naam	Take-off [Huidig gebruik] (25)
Locatie (X,Y)	166582, 497620
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	8,38 kg/j



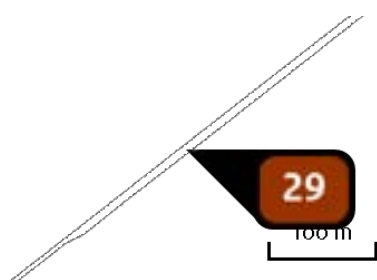
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (26)**
 Locatie (X,Y) **166313, 497906**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,38 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (27)**
 Locatie (X,Y) **165931, 497999**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **8,38 kg/j**



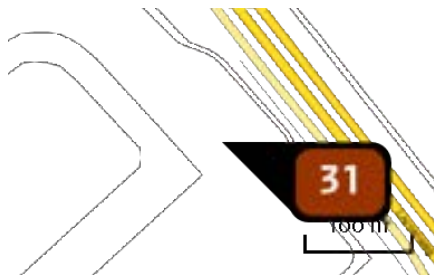
Naam **Approach [Huidig gebruik] (28)**
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**
 Uitstoothoogte **206,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,18 kg/j**



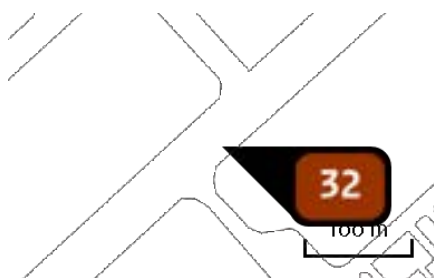
Naam **Approach [Huidig gebruik] (29)**
 Locatie (X,Y) **165253, 497612**
 Uitstoothoogte **171,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,20 kg/j**



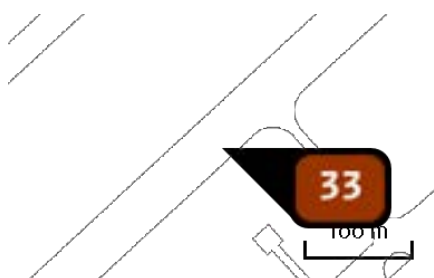
Naam **Approach [Huidig gebruik] (30)**
 Locatie (X,Y) **164958, 497342**
 Uitstoothoogte **136,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,20 kg/j**



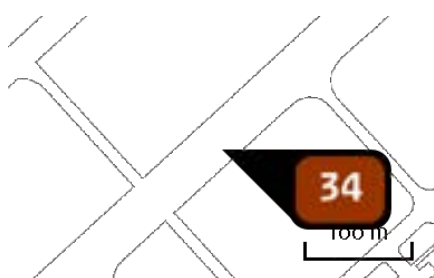
Naam Approach [Huidig gebruik] (31)
 Locatie (X,Y) 164662, 497073
 Uitstoothoogte 101,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,20 kg/j



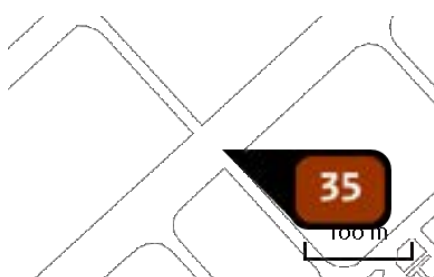
Naam Approach [Huidig gebruik] (32)
 Locatie (X,Y) 164366, 496804
 Uitstoothoogte 66,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,20 kg/j



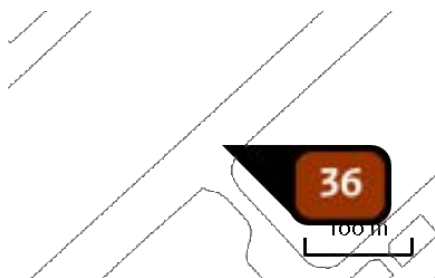
Naam Approach [Huidig gebruik] (33)
 Locatie (X,Y) 164070, 496534
 Uitstoothoogte 31,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 5,20 kg/j



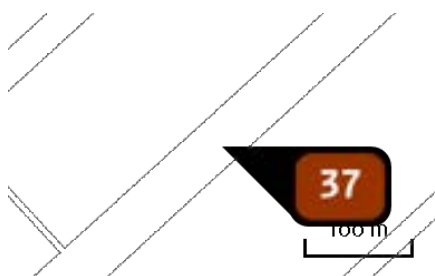
Naam Approach [Huidig gebruik] (34)
 Locatie (X,Y) 163804, 496292
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,97 kg/j



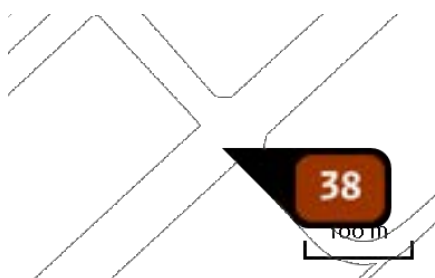
Naam Take-off [Huidig gebruik] (71)
 Locatie (X,Y) 163749, 496242
 Uitstoothoogte 49,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,19 kg/j



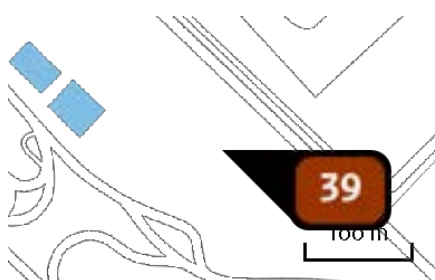
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (72)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**
 Uitstoothoogte **89,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,19 kg/j**



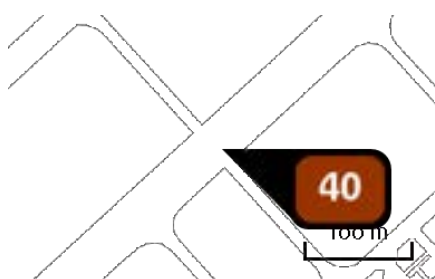
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (73)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **129,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,19 kg/j**



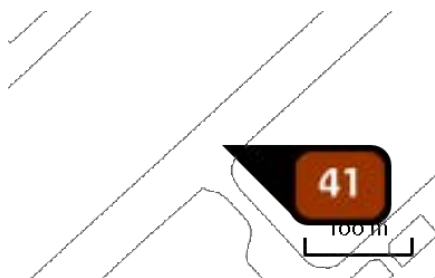
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (74)**
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**
 Uitstoothoogte **170,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,19 kg/j**



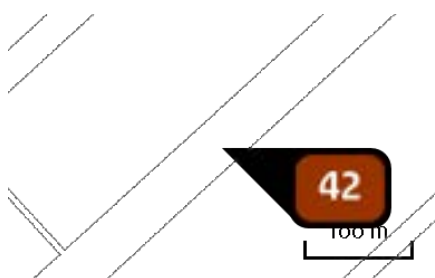
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (75)**
 Locatie (X,Y) **162566, 495165**
 Uitstoothoogte **210,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,19 kg/j**



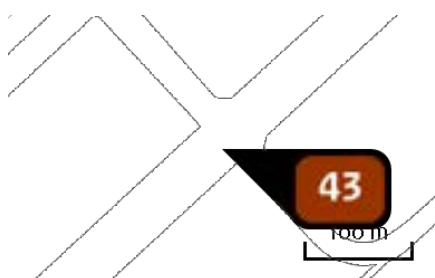
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (275)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**
 Uitstoothoogte **54,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,34 kg/j**



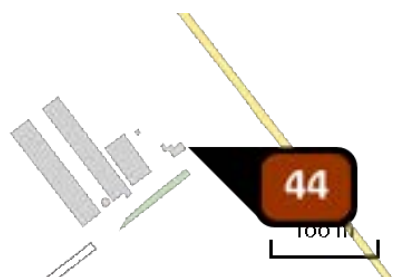
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (276)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**
 Uitstoothoogte **99,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,34 kg/j**



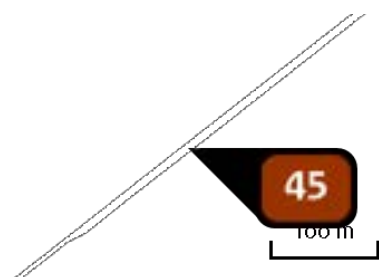
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (277)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **144,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,34 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (278)**
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**
 Uitstoothoogte **189,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,34 kg/j**



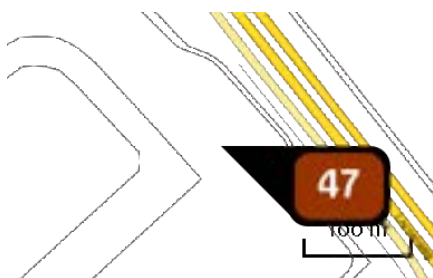
Naam **Approach [Huidig gebruik] (300)**
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**
 Uitstoothoogte **206,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,43 kg/j**



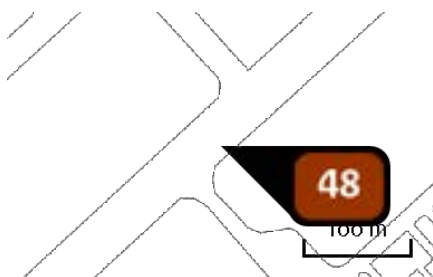
Naam **Approach [Huidig gebruik] (301)**
 Locatie (X,Y) **165253, 497612**
 Uitstoothoogte **171,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,44 kg/j**



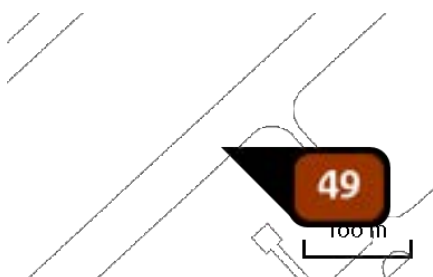
Naam Approach [Huidig gebruik] (302)
 Locatie (X,Y) 164958, 497342
 Uitstoothoogte 136,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,44 kg/j



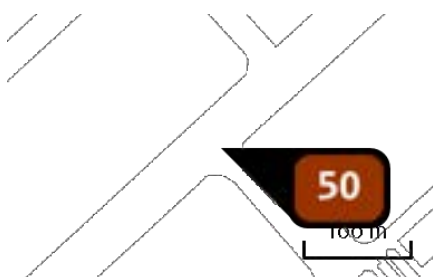
Naam Approach [Huidig gebruik] (303)
 Locatie (X,Y) 164662, 497073
 Uitstoothoogte 101,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,44 kg/j



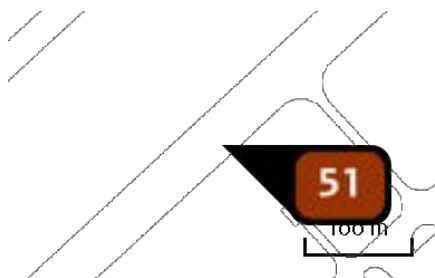
Naam Approach [Huidig gebruik] (304)
 Locatie (X,Y) 164366, 496804
 Uitstoothoogte 66,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,44 kg/j



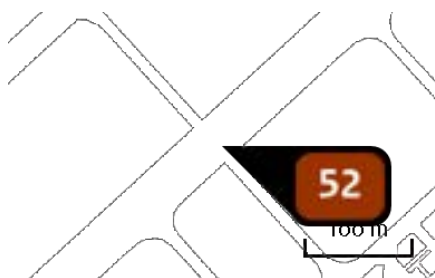
Naam Approach [Huidig gebruik] (305)
 Locatie (X,Y) 164070, 496534
 Uitstoothoogte 31,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,44 kg/j



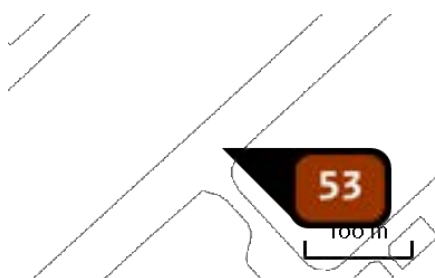
Naam Take-off [Huidig gebruik] (409)
 Locatie (X,Y) 164340, 496780
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,24 kg/j



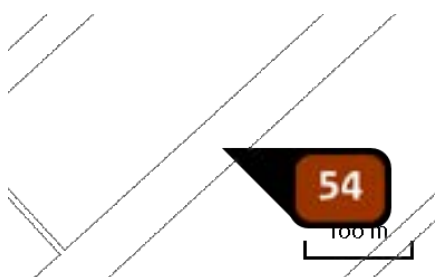
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (410)**
 Locatie (X,Y) **164044, 496511**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,05 kg/j**



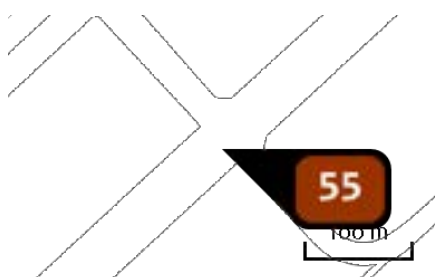
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (411)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496241**
 Uitstoothoogte **49,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



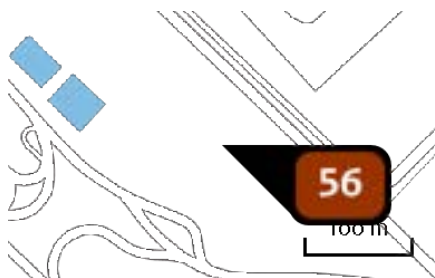
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (412)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**
 Uitstoothoogte **89,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



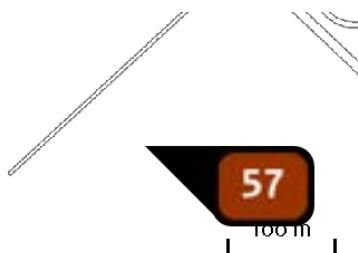
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (413)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **129,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



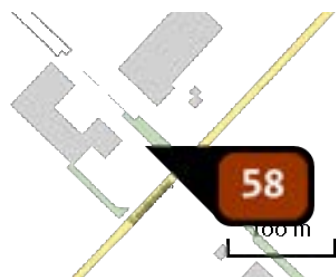
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (414)**
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**
 Uitstoothoogte **170,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



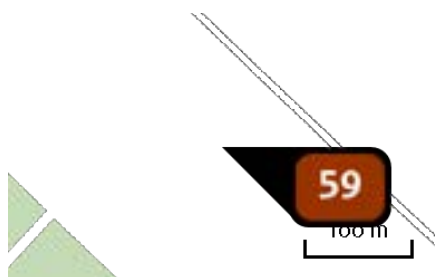
Naam Take-off [Huidig gebruik] (415)
 Locatie (X,Y) 162566, 495164
 Uitstoothoogte 210,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (416)
 Locatie (X,Y) 162324, 494846
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,74 kg/j



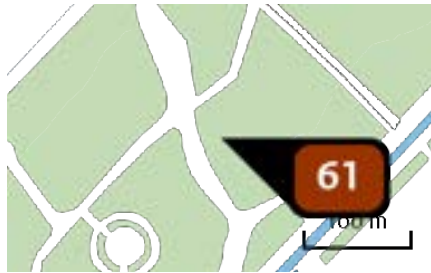
Naam Take-off [Huidig gebruik] (417)
 Locatie (X,Y) 162288, 494449
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



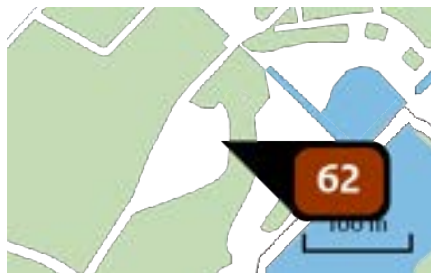
Naam Take-off [Huidig gebruik] (418)
 Locatie (X,Y) 162468, 494092
 Uitstoothoogte 214,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



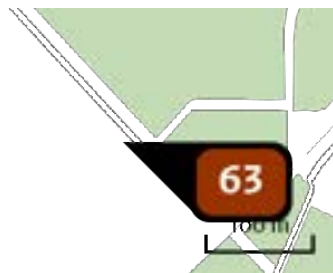
Naam Take-off [Huidig gebruik] (419)
 Locatie (X,Y) 162625, 493728
 Uitstoothoogte 254,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



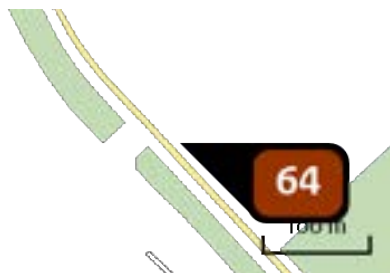
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (420)**
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**
 Uitstoothoogte **295,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (421)**
 Locatie (X,Y) **162301, 493030**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (422)**
 Locatie (X,Y) **162006, 492761**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (423)**
 Locatie (X,Y) **161710, 492491**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



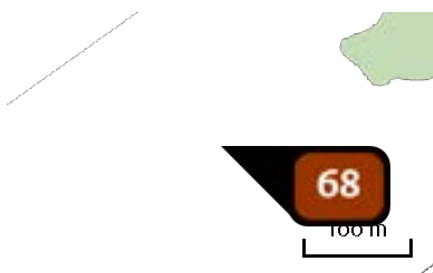
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (424)**
 Locatie (X,Y) **161414, 492222**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (425)
 Locatie (X,Y) 161118, 491953
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (426)
 Locatie (X,Y) 160823, 491684
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



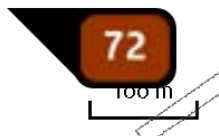
Naam Take-off [Huidig gebruik] (427)
 Locatie (X,Y) 160527, 491415
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (428)
 Locatie (X,Y) 160231, 491145
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

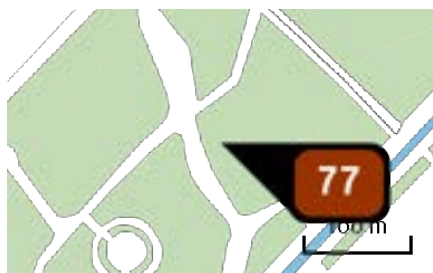


Naam Take-off [Huidig gebruik] (429)
 Locatie (X,Y) 159935, 490876
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

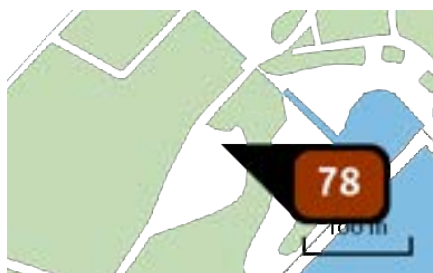
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (430)</p> <p>Locatie (X,Y) 159640, 490607</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (431)</p> <p>Locatie (X,Y) 159344, 490337</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (432)</p> <p>Locatie (X,Y) 159048, 490068</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (433)</p> <p>Locatie (X,Y) 158973, 490000</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (468)</p> <p>Locatie (X,Y) 162468, 494092</p> <p>Uitstoothoogte 214,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



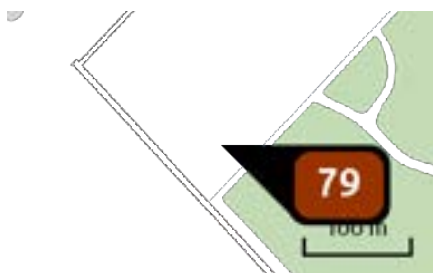
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (469)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **254,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



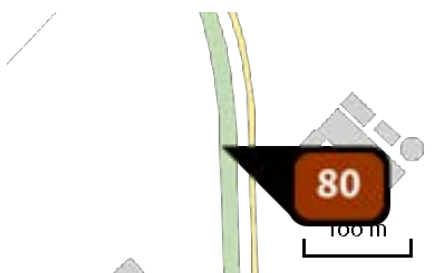
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (470)**
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**
 Uitstoothoogte **295,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (471)**
 Locatie (X,Y) **162286, 493049**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



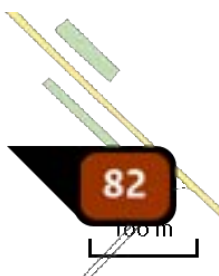
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (472)**
 Locatie (X,Y) **161902, 492956**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



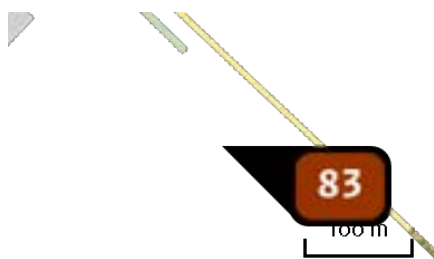
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (473)**
 Locatie (X,Y) **161528, 493086**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



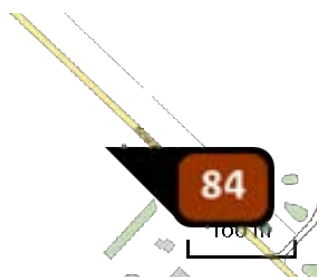
Naam Take-off [Huidig gebruik] (474)
 Locatie (X,Y) 161243, 493366
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (475)
 Locatie (X,Y) 160974, 493662
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



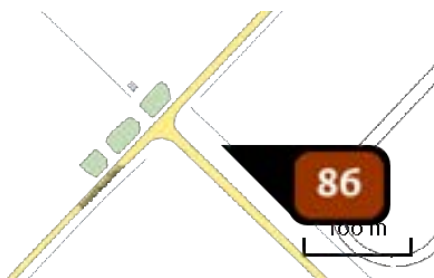
Naam Take-off [Huidig gebruik] (476)
 Locatie (X,Y) 160705, 493958
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



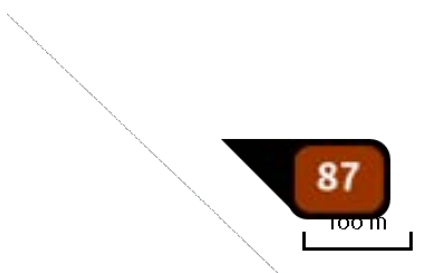
Naam Take-off [Huidig gebruik] (477)
 Locatie (X,Y) 160435, 494254
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (478)
 Locatie (X,Y) 160166, 494549
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



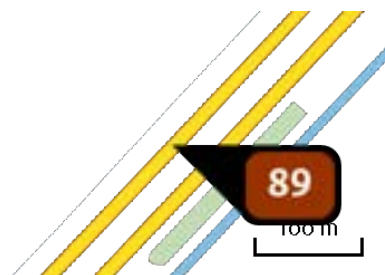
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (479)**
 Locatie (X,Y) **159897, 494845**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (480)**
 Locatie (X,Y) **159628, 495141**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



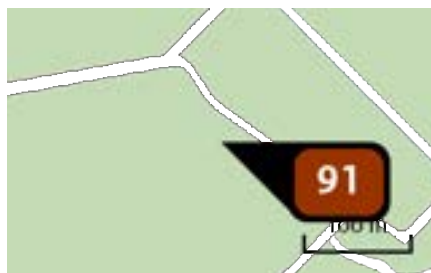
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (481)**
 Locatie (X,Y) **159358, 495437**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



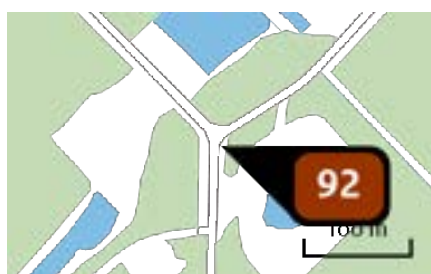
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (482)**
 Locatie (X,Y) **159089, 495733**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



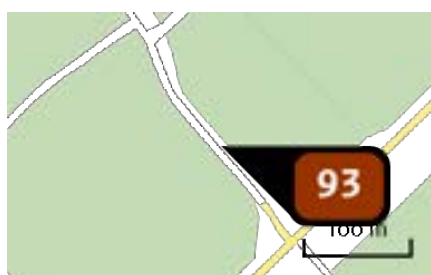
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (483)**
 Locatie (X,Y) **158820, 496028**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



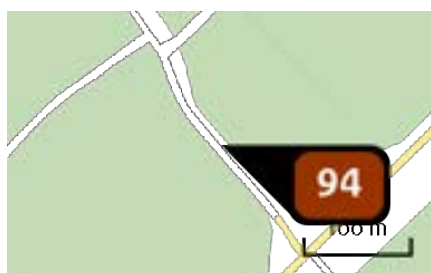
Naam Take-off [Huidig gebruik] (484)
 Locatie (X,Y) 158551, 496324
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



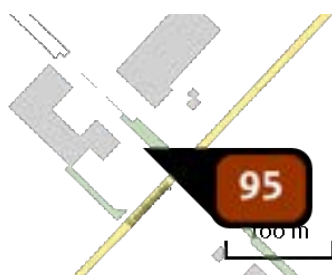
Naam Take-off [Huidig gebruik] (485)
 Locatie (X,Y) 158281, 496620
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



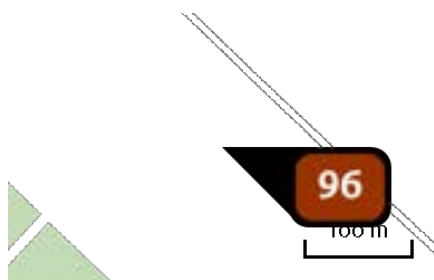
Naam Take-off [Huidig gebruik] (486)
 Locatie (X,Y) 158012, 496916
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



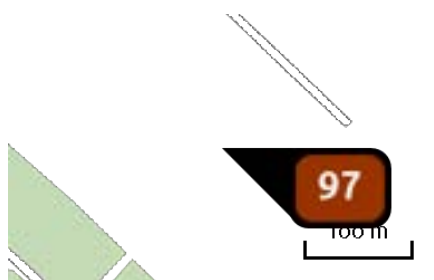
Naam Take-off [Huidig gebruik] (487)
 Locatie (X,Y) 158000, 496929
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



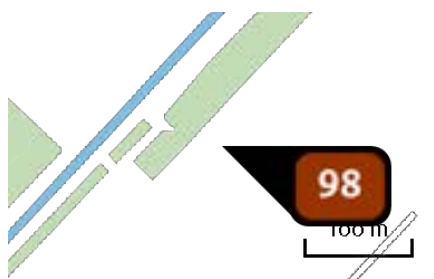
Naam Take-off [Huidig gebruik] (525)
 Locatie (X,Y) 162288, 494449
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (526)
 Locatie (X,Y) 162473, 494095
 Uitstoothoogte 214,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (527)
 Locatie (X,Y) 162742, 493799
 Uitstoothoogte 254,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



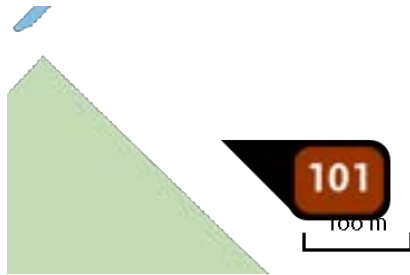
Naam Take-off [Huidig gebruik] (528)
 Locatie (X,Y) 163012, 493504
 Uitstoothoogte 295,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



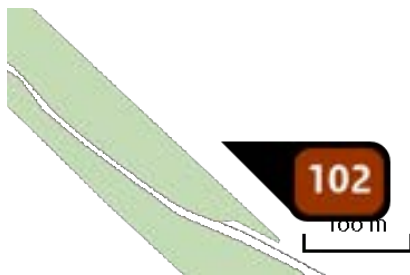
Naam Take-off [Huidig gebruik] (529)
 Locatie (X,Y) 163281, 493208
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



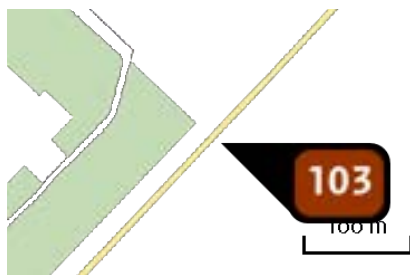
Naam Take-off [Huidig gebruik] (530)
 Locatie (X,Y) 163550, 492912
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (531)
 Locatie (X,Y) 163819, 492616
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (532)
 Locatie (X,Y) 164089, 492320
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



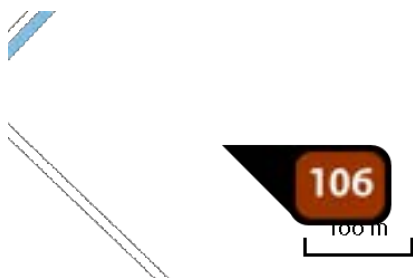
Naam Take-off [Huidig gebruik] (533)
 Locatie (X,Y) 164358, 492025
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (534)
 Locatie (X,Y) 164627, 491729
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



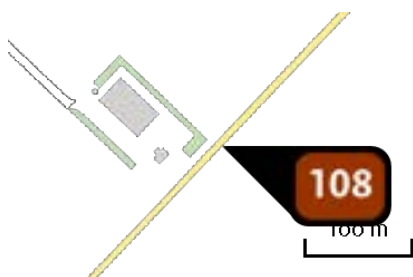
Naam Take-off [Huidig gebruik] (535)
 Locatie (X,Y) 164896, 491433
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



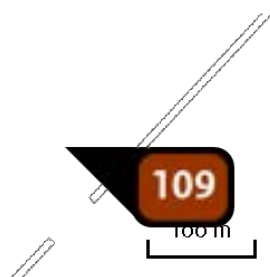
Naam Take-off [Huidig gebruik] (536)
 Locatie (X,Y) 165166, 491137
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (537)
 Locatie (X,Y) 165435, 490841
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



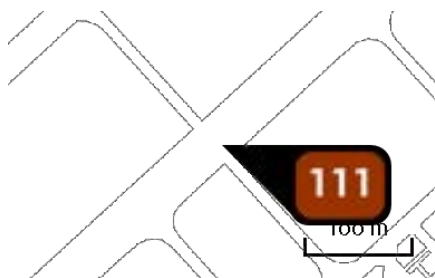
Naam Take-off [Huidig gebruik] (538)
 Locatie (X,Y) 165704, 490546
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



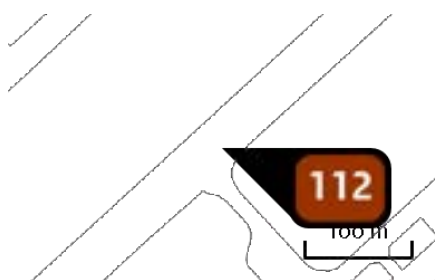
Naam Take-off [Huidig gebruik] (539)
 Locatie (X,Y) 165974, 490250
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



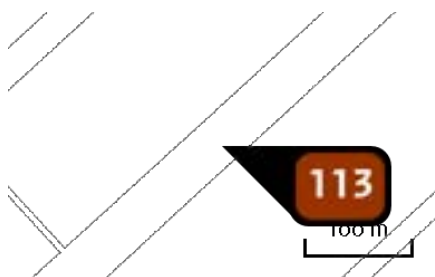
Naam Take-off [Huidig gebruik] (540)
 Locatie (X,Y) 166201, 490000
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



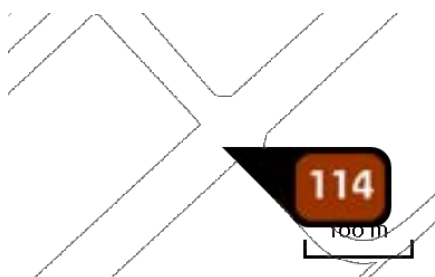
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (567)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**
 Uitstoothoogte **59,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,34 kg/j**



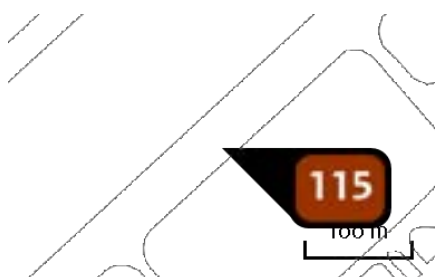
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (568)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**
 Uitstoothoogte **106,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,34 kg/j**



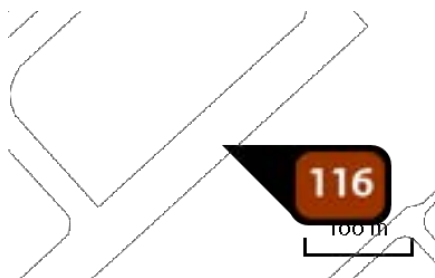
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (569)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **152,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,34 kg/j**



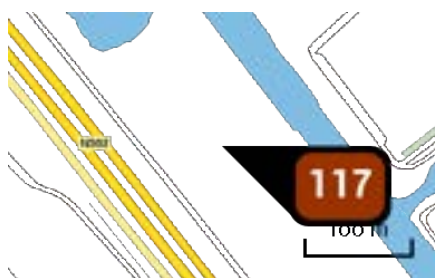
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (570)**
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**
 Uitstoothoogte **199,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,34 kg/j**



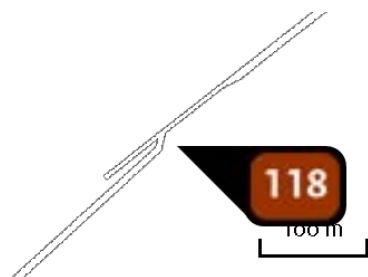
Naam **Approach [Huidig gebruik] (789)**
 Locatie (X,Y) **164211, 496663**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,60 kg/j**



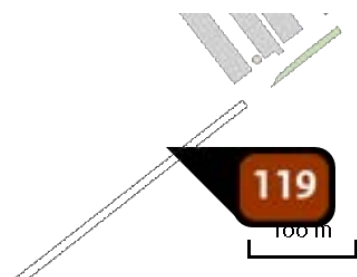
Naam Approach [Huidig gebruik] (790)
 Locatie (X,Y) 164507, 496932
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



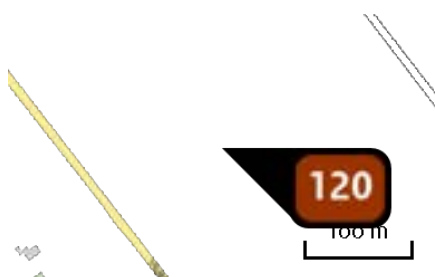
Naam Approach [Huidig gebruik] (791)
 Locatie (X,Y) 164803, 497202
 Uitstoothoogte 70,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (792)
 Locatie (X,Y) 165098, 497471
 Uitstoothoogte 105,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (793)
 Locatie (X,Y) 165394, 497740
 Uitstoothoogte 139,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (794)
 Locatie (X,Y) 165723, 497967
 Uitstoothoogte 174,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (795)
 Locatie (X,Y) 166121, 497991
 Uitstoothoogte 209,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (796)
 Locatie (X,Y) 166466, 497793
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,11 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (797)
 Locatie (X,Y) 166646, 497439
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,11 kg/j

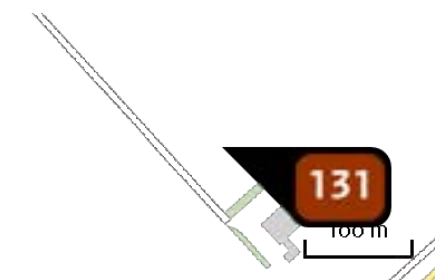


Naam Approach [Huidig gebruik] (798)
 Locatie (X,Y) 166602, 497045
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,11 kg/j

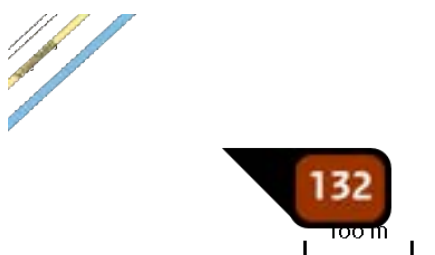


Naam Approach [Huidig gebruik] (799)
 Locatie (X,Y) 166360, 496727
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,11 kg/j

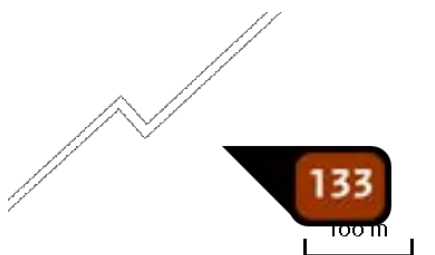
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (800)</p> <p>Locatie (X,Y) 166065, 496457</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,11 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (801)</p> <p>Locatie (X,Y) 165769, 496188</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx 1,11 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (802)</p> <p>Locatie (X,Y) 165478, 495915</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (803)</p> <p>Locatie (X,Y) 165264, 495584</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (804)</p> <p>Locatie (X,Y) 165262, 495190</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



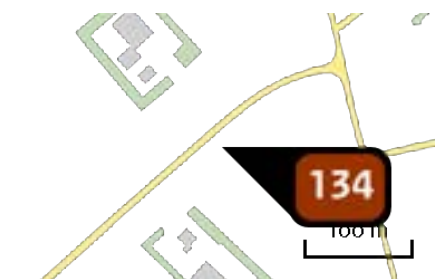
Naam Approach [Huidig gebruik] (805)
 Locatie (X,Y) 165463, 494845
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (806)
 Locatie (X,Y) 165732, 494549
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



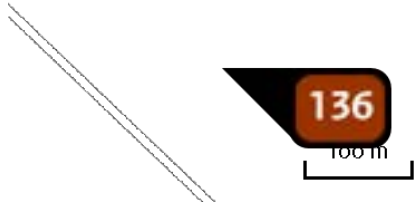
Naam Approach [Huidig gebruik] (807)
 Locatie (X,Y) 165996, 494250
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j




Naam Approach [Huidig gebruik] (808)
 Locatie (X,Y) 166193, 493908
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



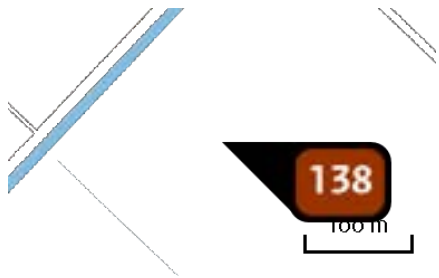
Naam Approach [Huidig gebruik] (809)
 Locatie (X,Y) 166217, 493509
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



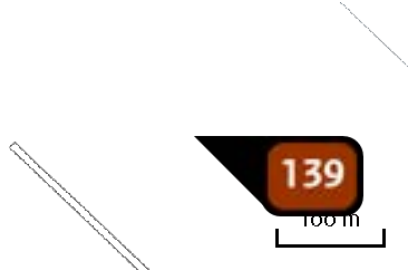
Naam	Approach [Huidig gebruik] (810)
Locatie (X,Y)	166199, 493110
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Huidig gebruik] (811)
Locatie (X,Y)	166180, 492710
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Approach [Huidig gebruik] (812)
Locatie (X,Y)	166161, 492311
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



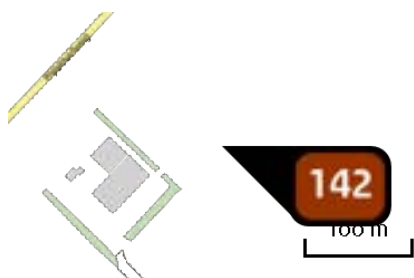
Naam	Approach [Huidig gebruik] (813)
Locatie (X,Y)	166142, 491911
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



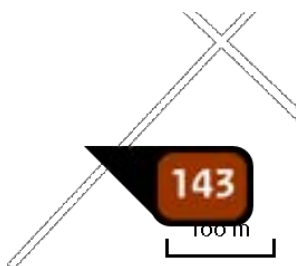
Naam	Approach [Huidig gebruik] (814)
Locatie (X,Y)	166124, 491512
Uitstoothoogte	213,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (815)
 Locatie (X,Y) 166105, 491112
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



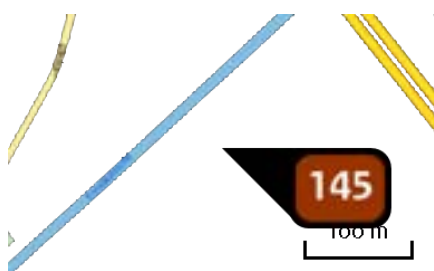
Naam Approach [Huidig gebruik] (816)
 Locatie (X,Y) 166086, 490712
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



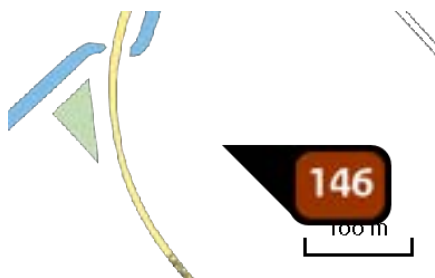
Naam Approach [Huidig gebruik] (817)
 Locatie (X,Y) 166068, 490313
 Uitstoothoogte 217,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



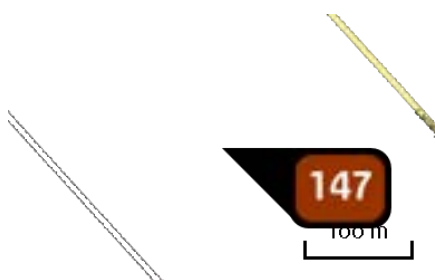
Naam Approach [Huidig gebruik] (818)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 231,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



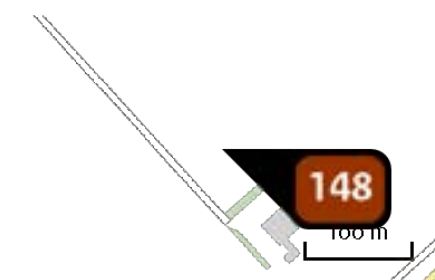
Naam Approach [Huidig gebruik] (832)
 Locatie (X,Y) 165478, 495915
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



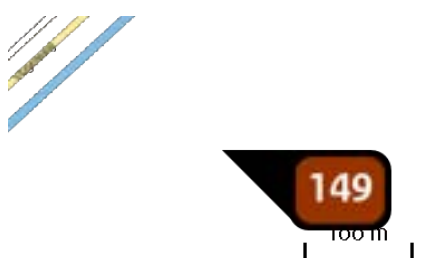
Naam Approach [Huidig gebruik] (833)
 Locatie (X,Y) 165264, 495583
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



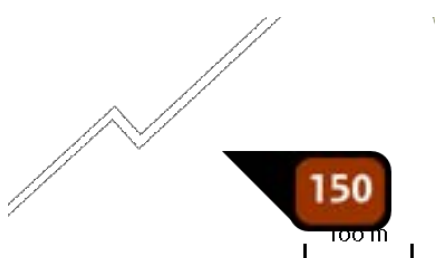
Naam Approach [Huidig gebruik] (834)
 Locatie (X,Y) 165262, 495189
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



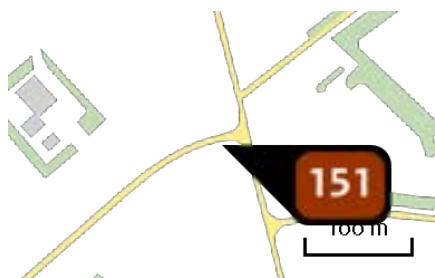
Naam Approach [Huidig gebruik] (835)
 Locatie (X,Y) 165463, 494845
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



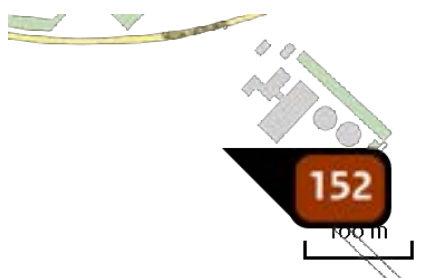
Naam Approach [Huidig gebruik] (836)
 Locatie (X,Y) 165732, 494549
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (837)
 Locatie (X,Y) 166002, 494254
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (838)
 Locatie (X,Y) 166283, 493973
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



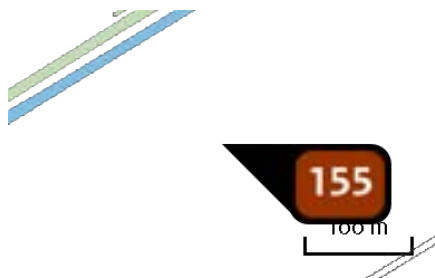
Naam Approach [Huidig gebruik] (839)
 Locatie (X,Y) 166641, 493804
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



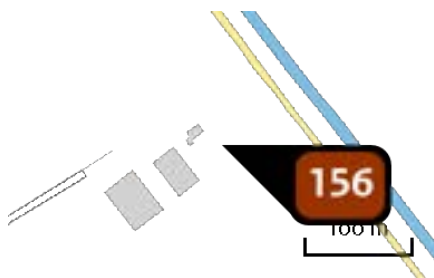
Naam Approach [Huidig gebruik] (840)
 Locatie (X,Y) 167040, 493776
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (841)
 Locatie (X,Y) 167440, 493757
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



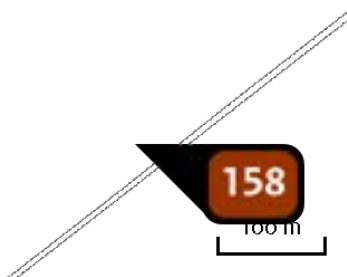
Naam Approach [Huidig gebruik] (842)
 Locatie (X,Y) 167839, 493738
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (843)
 Locatie (X,Y) 168239, 493720
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



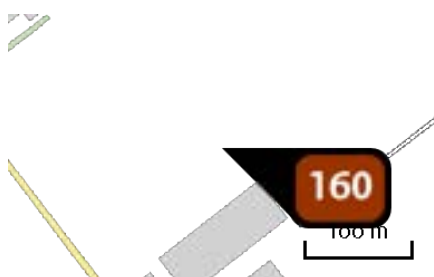
Naam Approach [Huidig gebruik] (844)
 Locatie (X,Y) 168638, 493701
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



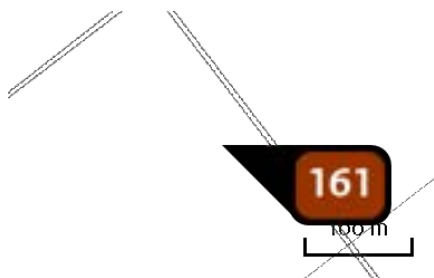
Naam Approach [Huidig gebruik] (845)
 Locatie (X,Y) 169038, 493682
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



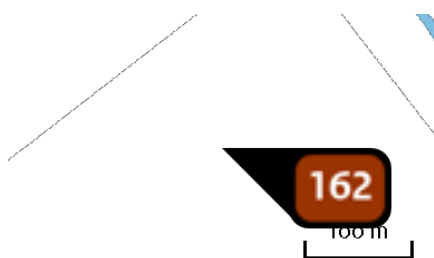
Naam Approach [Huidig gebruik] (846)
 Locatie (X,Y) 169437, 493664
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



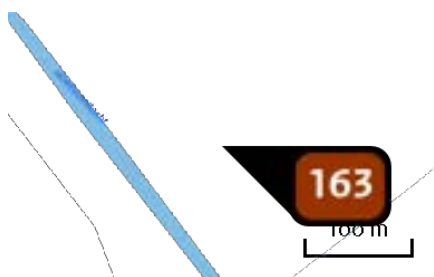
Naam Approach [Huidig gebruik] (847)
 Locatie (X,Y) 169837, 493645
 Uitstoothoogte 217,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



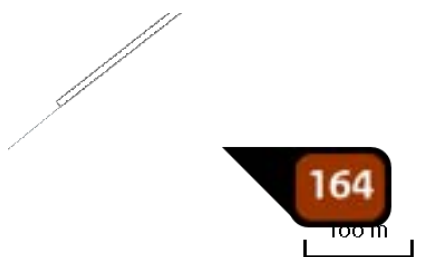
Naam Approach [Huidig gebruik] (848)
 Locatie (X,Y) 170237, 493626
 Uitstoothoogte 235,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



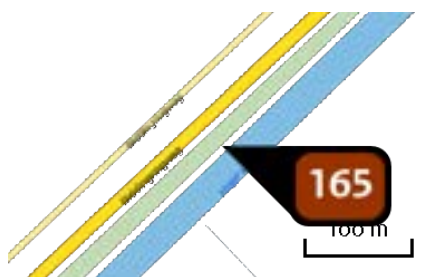
Naam Approach [Huidig gebruik] (849)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 253,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



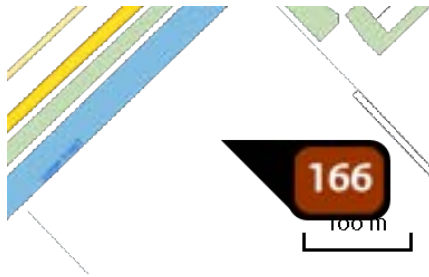
Naam Approach [Huidig gebruik] (850)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 271,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



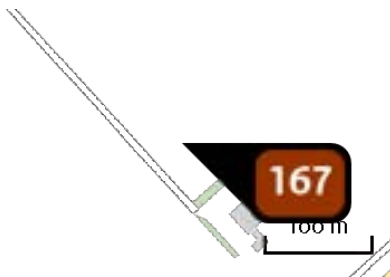
Naam Approach [Huidig gebruik] (851)
 Locatie (X,Y) 171435, 493570
 Uitstoothoogte 289,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



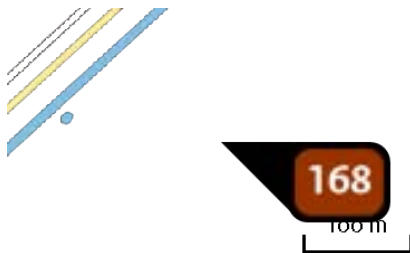
Naam Approach [Huidig gebruik] (852)
 Locatie (X,Y) 171835, 493552
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



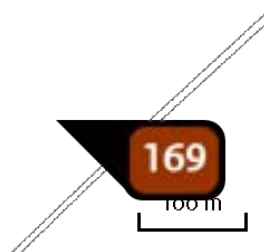
Naam Approach [Huidig gebruik] (853)
 Locatie (X,Y) 172000, 493544
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



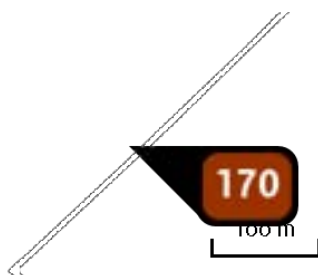
Naam Approach [Huidig gebruik] (870)
 Locatie (X,Y) 165456, 494840
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



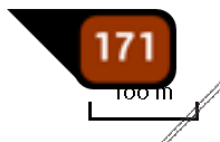
Naam Approach [Huidig gebruik] (871)
 Locatie (X,Y) 165637, 494491
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



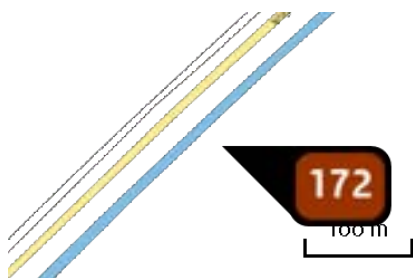
Naam Approach [Huidig gebruik] (872)
 Locatie (X,Y) 165601, 494101
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



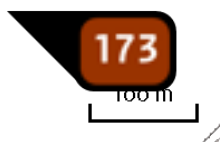
Naam Approach [Huidig gebruik] (873)
 Locatie (X,Y) 165357, 493794
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (874)
 Locatie (X,Y) 164985, 493662
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (875)
 Locatie (X,Y) 164586, 493670
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



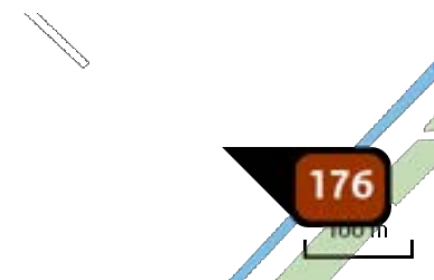
Naam Approach [Huidig gebruik] (876)
 Locatie (X,Y) 164186, 493689
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



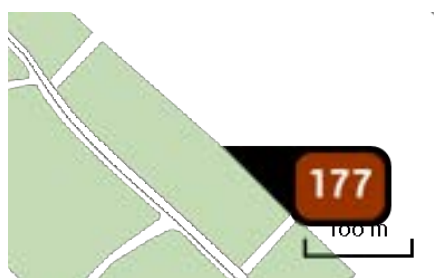
Naam Approach [Huidig gebruik] (877)
 Locatie (X,Y) 163786, 493707
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



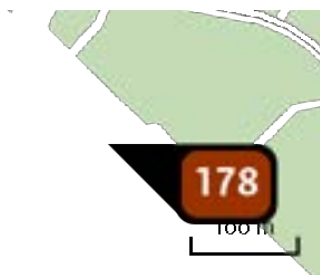
Naam Approach [Huidig gebruik] (878)
 Locatie (X,Y) 163387, 493726
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



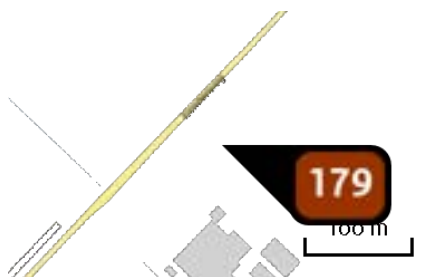
Naam Approach [Huidig gebruik] (879)
 Locatie (X,Y) 162987, 493745
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



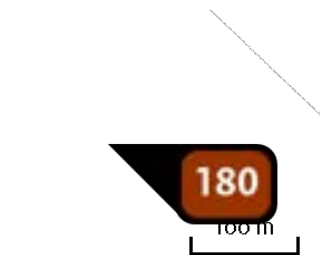
Naam Approach [Huidig gebruik] (880)
 Locatie (X,Y) 162588, 493763
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



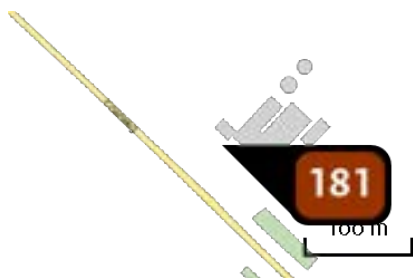
Naam Approach [Huidig gebruik] (881)
 Locatie (X,Y) 162188, 493782
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (882)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 217,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



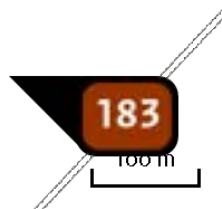
Naam Approach [Huidig gebruik] (883)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 235,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (884)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 253,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



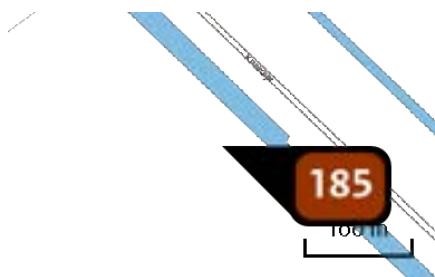
Naam Approach [Huidig gebruik] (885)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 271,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



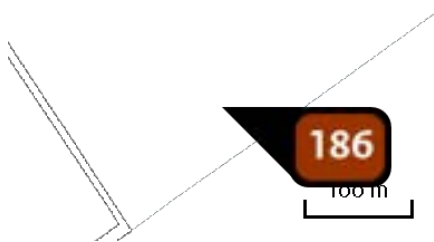
Naam Approach [Huidig gebruik] (886)
 Locatie (X,Y) 160190, 493875
 Uitstoothoogte 289,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



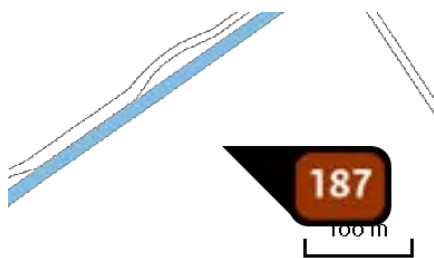
Naam Approach [Huidig gebruik] (887)
 Locatie (X,Y) 159791, 493894
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



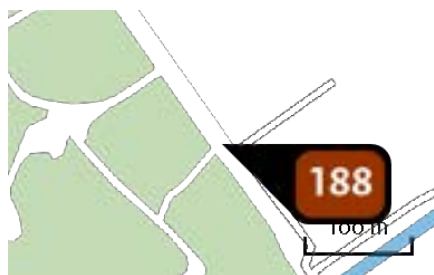
Naam Approach [Huidig gebruik] (888)
 Locatie (X,Y) 159391, 493913
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (889)
 Locatie (X,Y) 158992, 493931
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



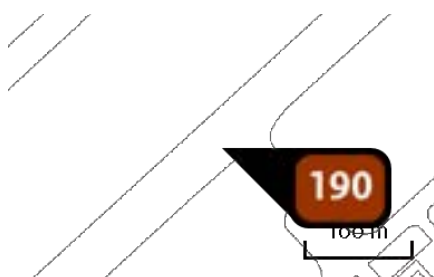
Naam Approach [Huidig gebruik] (890)
 Locatie (X,Y) 158592, 493950
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



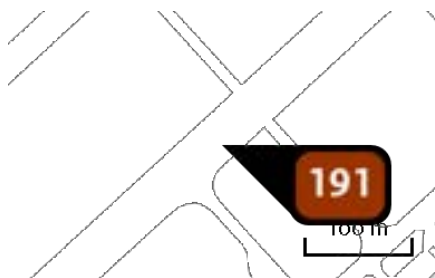
Naam Approach [Huidig gebruik] (891)
 Locatie (X,Y) 158193, 493969
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



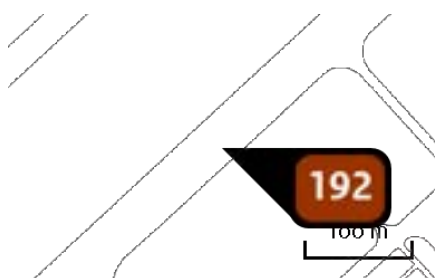
Naam Approach [Huidig gebruik] (892)
 Locatie (X,Y) 158000, 493978
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



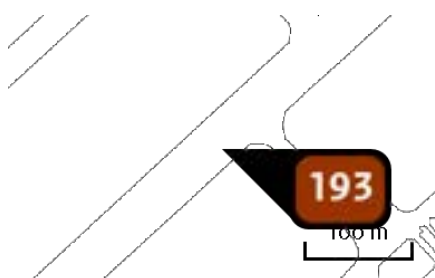
Naam Approach [Huidig gebruik] (893)
 Locatie (X,Y) 163417, 495938
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,19 kg/j



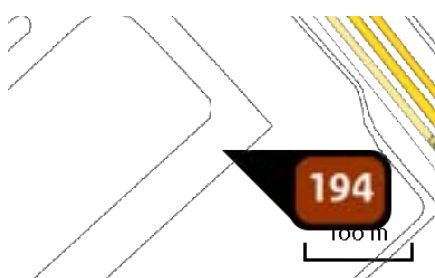
Naam Approach [Huidig gebruik] (894)
 Locatie (X,Y) 163712, 496209
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,19 kg/j



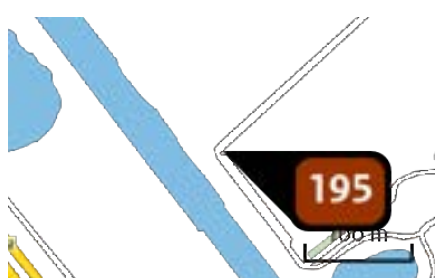
Naam Approach [Huidig gebruik] (895)
 Locatie (X,Y) 164006, 496479
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,19 kg/j



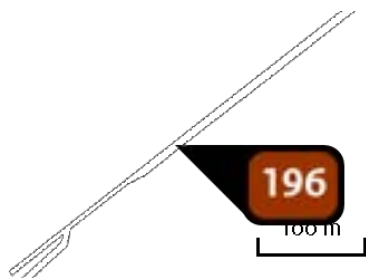
Naam Approach [Huidig gebruik] (896)
 Locatie (X,Y) 164301, 496750
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



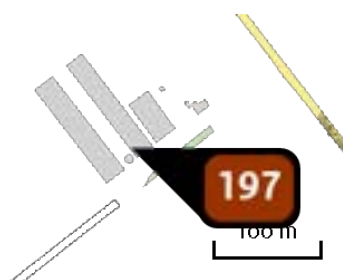
Naam Approach [Huidig gebruik] (897)
 Locatie (X,Y) 164596, 497020
 Uitstoothoogte 33,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



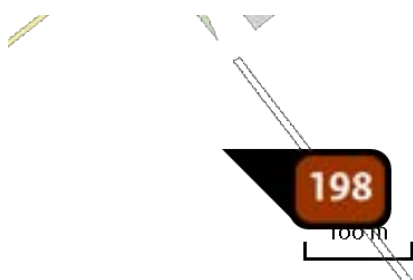
Naam Approach [Huidig gebruik] (898)
 Locatie (X,Y) 164890, 497290
 Uitstoothoogte 54,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (899)
 Locatie (X,Y) 165185, 497561
 Uitstoothoogte 75,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



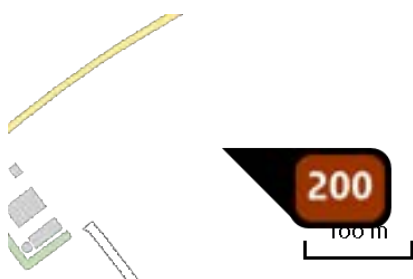
Naam Approach [Huidig gebruik] (900)
 Locatie (X,Y) 165480, 497831
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



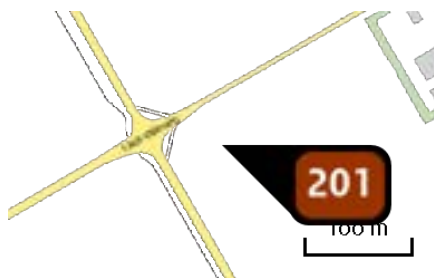
Naam Approach [Huidig gebruik] (901)
 Locatie (X,Y) 165774, 498102
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



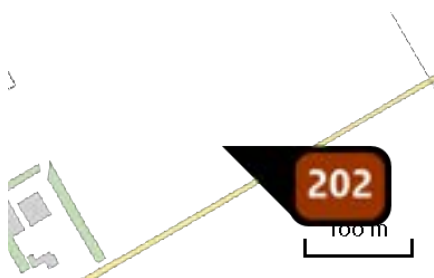
Naam Approach [Huidig gebruik] (902)
 Locatie (X,Y) 166069, 498372
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



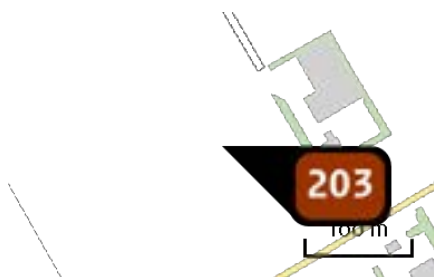
Naam Approach [Huidig gebruik] (903)
 Locatie (X,Y) 166363, 498643
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (904)
 Locatie (X,Y) 166658, 498914
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



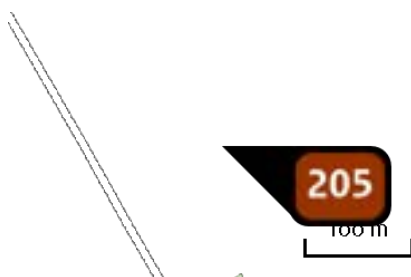
Naam Approach [Huidig gebruik] (905)
 Locatie (X,Y) 166951, 499186
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (906)
 Locatie (X,Y) 167245, 499457
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



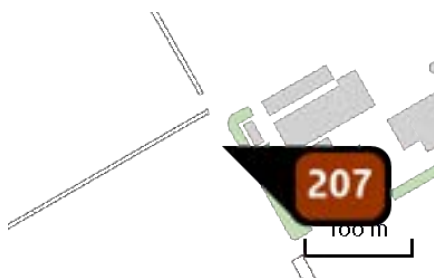
Naam Approach [Huidig gebruik] (907)
 Locatie (X,Y) 167540, 499728
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



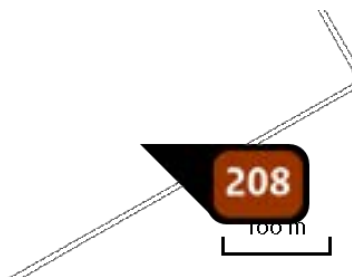
Naam Approach [Huidig gebruik] (908)
 Locatie (X,Y) 167833, 500000
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (909)
 Locatie (X,Y) 168127, 500271
 Uitstoothoogte 285,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (910)
 Locatie (X,Y) 168422, 500542
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (911)
 Locatie (X,Y) 168716, 500813
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



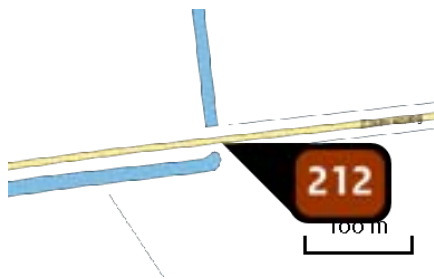
Naam Approach [Huidig gebruik] (912)
 Locatie (X,Y) 169010, 501084
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



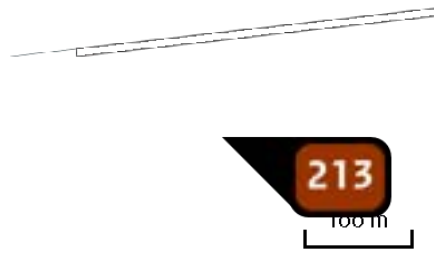
Naam Approach [Huidig gebruik] (913)
 Locatie (X,Y) 169304, 501355
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (914)
 Locatie (X,Y) 169598, 501626
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



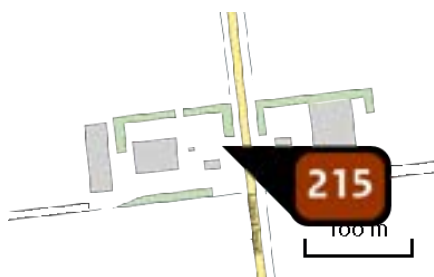
Naam Approach [Huidig gebruik] (915)
 Locatie (X,Y) 169893, 501896
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



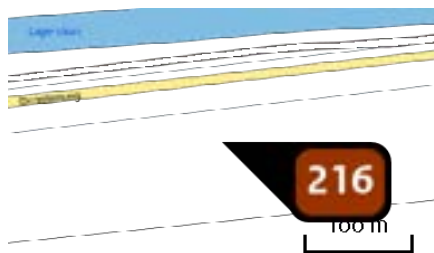
Naam Approach [Huidig gebruik] (916)
 Locatie (X,Y) 170188, 502166
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



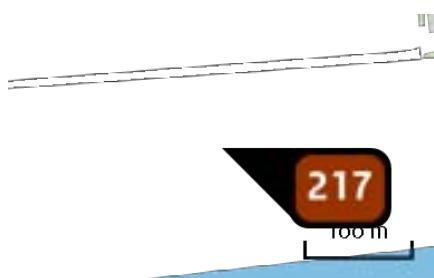
Naam Approach [Huidig gebruik] (917)
 Locatie (X,Y) 170483, 502436
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



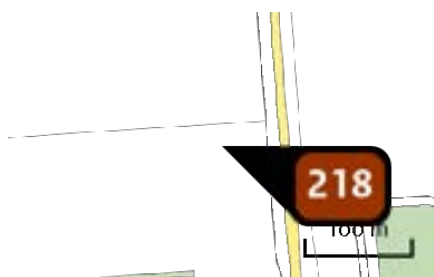
Naam Approach [Huidig gebruik] (918)
 Locatie (X,Y) 170778, 502706
 Uitstoothoogte 473,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (919)
 Locatie (X,Y) 171073, 502976
 Uitstoothoogte 494,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (920)
 Locatie (X,Y) 171369, 503246
 Uitstoothoogte 515,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



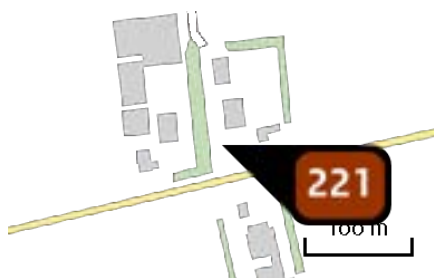
Naam Approach [Huidig gebruik] (921)
 Locatie (X,Y) 171664, 503517
 Uitstoothoogte 536,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



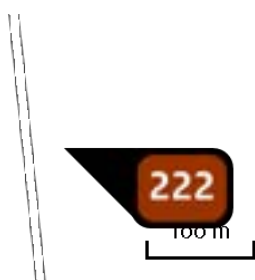
Naam Approach [Huidig gebruik] (922)
 Locatie (X,Y) 171958, 503787
 Uitstoothoogte 557,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



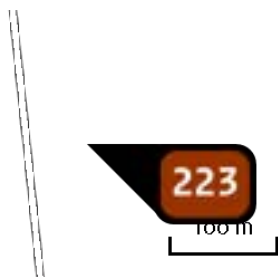
Naam Approach [Huidig gebruik] (923)
 Locatie (X,Y) 172253, 504057
 Uitstoothoogte 578,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (924)
 Locatie (X,Y) 172548, 504327
 Uitstoothoogte 599,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (925)
 Locatie (X,Y) 172843, 504597
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (926)
 Locatie (X,Y) 173138, 504867
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (927)
 Locatie (X,Y) 173434, 505137
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (928)
 Locatie (X,Y) 173721, 505401
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



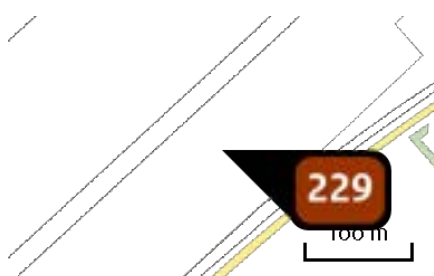
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1221)
 Locatie (X,Y) 164255, 496405
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 19,61 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1222)
 Locatie (X,Y) 163960, 496135
 Uitstoothoogte 43,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,47 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1223)
 Locatie (X,Y) 163666, 495864
 Uitstoothoogte 86,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,47 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1224)
 Locatie (X,Y) 163372, 495593
 Uitstoothoogte 129,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,47 kg/j

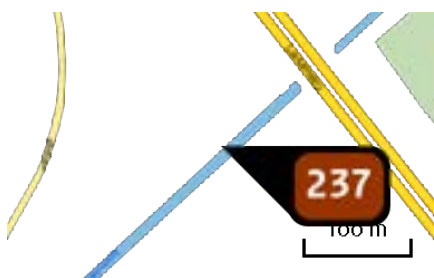


Naam Take-off [Huidig gebruik] (1225)
 Locatie (X,Y) 163348, 495203
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,60 kg/j

	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (1226)</p> <p>Locatie (X,Y) 163618, 494909</p> <p>Uitstoothoogte 152,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,60 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (1227)</p> <p>Locatie (X,Y) 163953, 494734</p> <p>Uitstoothoogte 152,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,60 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (1228)</p> <p>Locatie (X,Y) 164294, 494940</p> <p>Uitstoothoogte 152,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,60 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (1229)</p> <p>Locatie (X,Y) 164592, 495207</p> <p>Uitstoothoogte 152,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,60 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (1230)</p> <p>Locatie (X,Y) 164891, 495473</p> <p>Uitstoothoogte 152,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx 1,60 kg/j</p>



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1231)
 Locatie (X,Y) 165190, 495739
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,60 kg/j



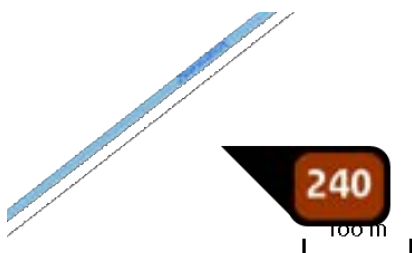
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1232)
 Locatie (X,Y) 165489, 496005
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,60 kg/j



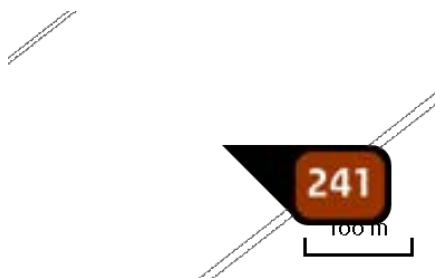
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1233)
 Locatie (X,Y) 165778, 496279
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,60 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1234)
 Locatie (X,Y) 165944, 496607
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,60 kg/j



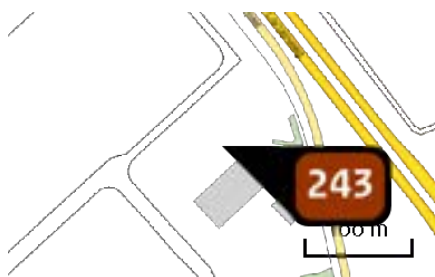
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1235)
 Locatie (X,Y) 165745, 496952
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,60 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1236)**
 Locatie (X,Y) **165452, 497197**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,60 kg/j**



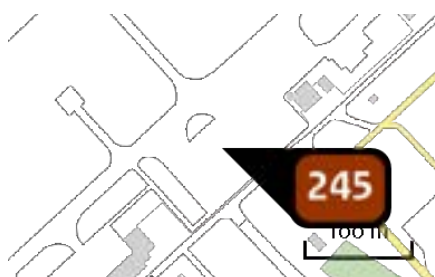
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1237)**
 Locatie (X,Y) **165082, 497151**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,82 kg/j**



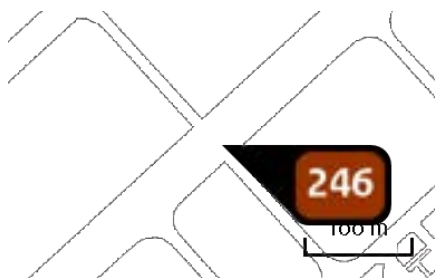
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1238)**
 Locatie (X,Y) **164783, 496885**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,82 kg/j**



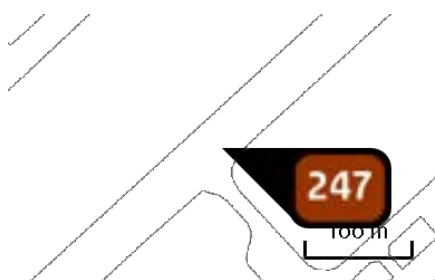
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1239)**
 Locatie (X,Y) **164487, 496616**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,82 kg/j**



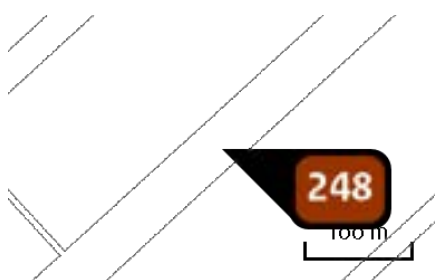
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1240)**
 Locatie (X,Y) **164255, 496405**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,43 kg/j**



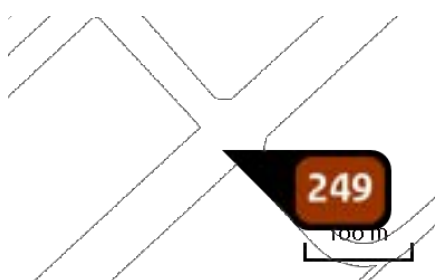
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1243)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496241**
 Uitstoothoogte **42,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



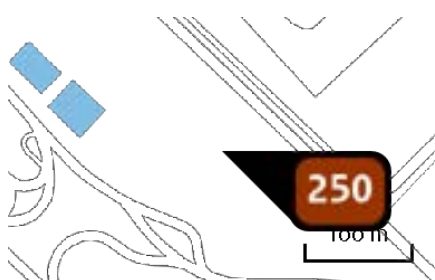
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1244)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**
 Uitstoothoogte **80,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



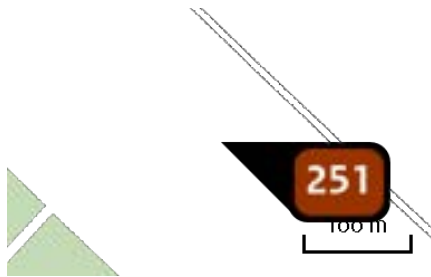
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1245)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **119,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1246)**
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**
 Uitstoothoogte **157,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



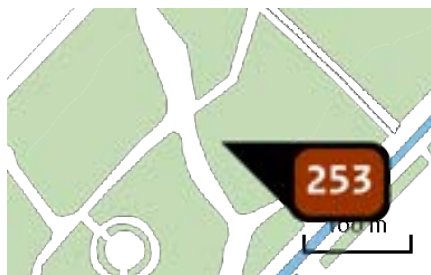
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1247)**
 Locatie (X,Y) **162566, 495164**
 Uitstoothoogte **196,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



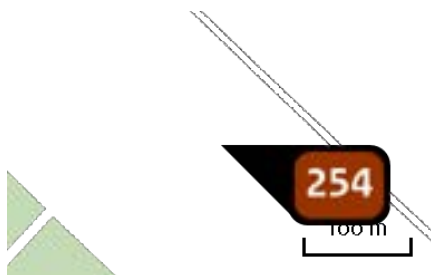
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1250)
 Locatie (X,Y) 162468, 494092
 Uitstoothoogte 214,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



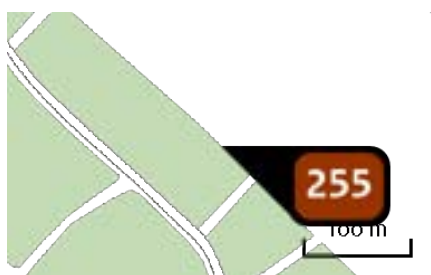
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1251)
 Locatie (X,Y) 162625, 493728
 Uitstoothoogte 252,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



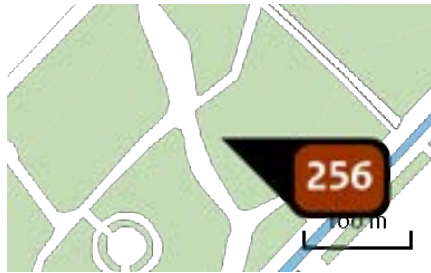
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1252)
 Locatie (X,Y) 162558, 493337
 Uitstoothoogte 291,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



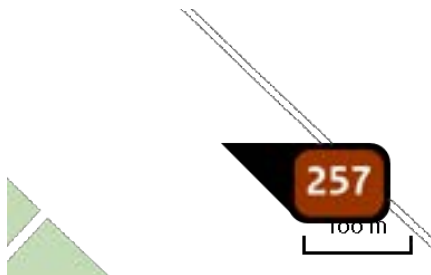
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1275)
 Locatie (X,Y) 162468, 494092
 Uitstoothoogte 214,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



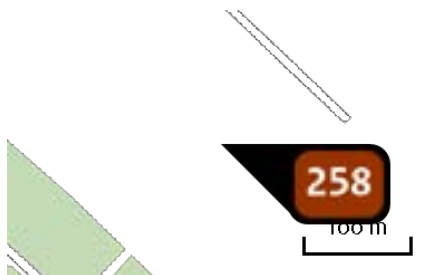
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1276)
 Locatie (X,Y) 162625, 493728
 Uitstoothoogte 252,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



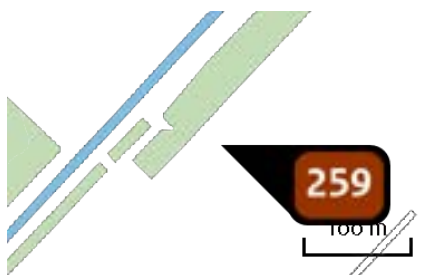
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1277)**
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**
 Uitstoothoogte **291,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1304)**
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**
 Uitstoothoogte **214,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1305)**
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**
 Uitstoothoogte **252,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



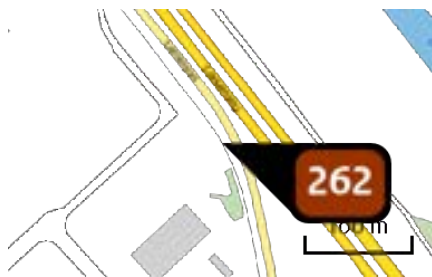
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1306)**
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**
 Uitstoothoogte **291,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



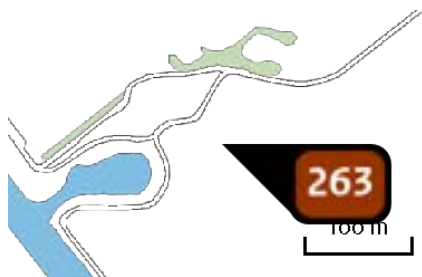
Naam **Approach [Huidig gebruik] (1465)**
 Locatie (X,Y) **164250, 496400**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,38 kg/j**



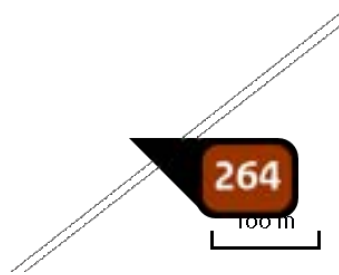
Naam Approach [Huidig gebruik] (1466)
 Locatie (X,Y) 164546, 496669
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,38 kg/j



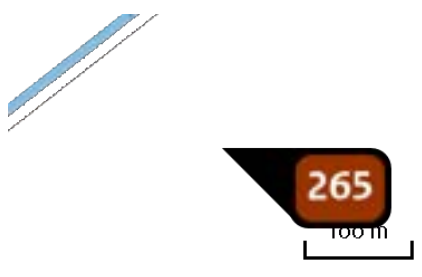
Naam Approach [Huidig gebruik] (1467)
 Locatie (X,Y) 164842, 496938
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,38 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1468)
 Locatie (X,Y) 165139, 497206
 Uitstoothoogte 31,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

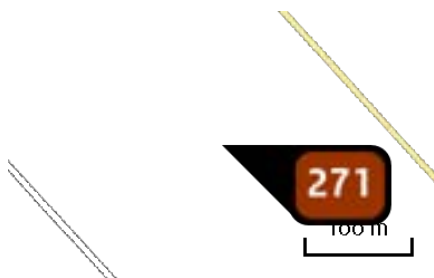


Naam Approach [Huidig gebruik] (1469)
 Locatie (X,Y) 165529, 497188
 Uitstoothoogte 82,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

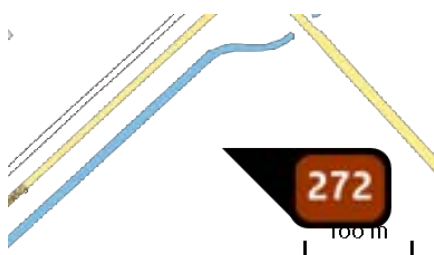


Naam Approach [Huidig gebruik] (1470)
 Locatie (X,Y) 165794, 496889
 Uitstoothoogte 134,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

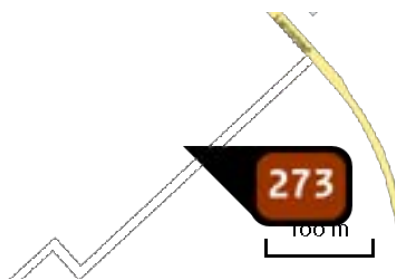
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (1471)</p> <p>Locatie (X,Y) 165955, 496545</p> <p>Uitstoothoogte 185,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (1472)</p> <p>Locatie (X,Y) 165728, 496218</p> <p>Uitstoothoogte 236,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (1473)</p> <p>Locatie (X,Y) 165430, 495952</p> <p>Uitstoothoogte 287,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (1474)</p> <p>Locatie (X,Y) 165176, 495664</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (1475)</p> <p>Locatie (X,Y) 165233, 495285</p> <p>Uitstoothoogte 304,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



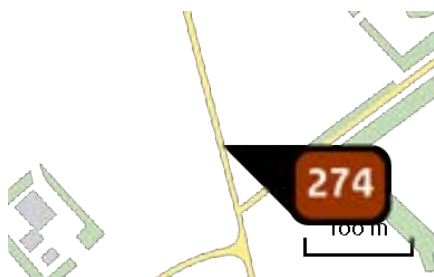
Naam Approach [Huidig gebruik] (1476)
 Locatie (X,Y) 165495, 494983
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



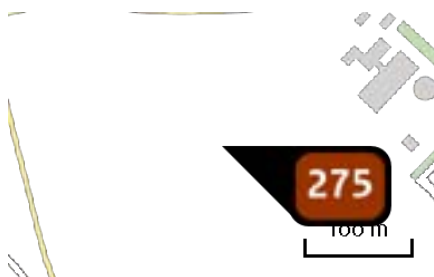
Naam Approach [Huidig gebruik] (1477)
 Locatie (X,Y) 165759, 494682
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



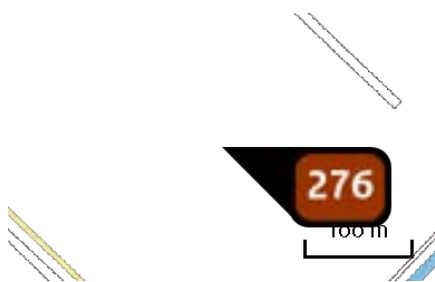
Naam Approach [Huidig gebruik] (1478)
 Locatie (X,Y) 166022, 494381
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



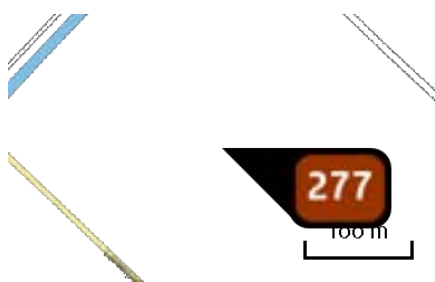
Naam Approach [Huidig gebruik] (1479)
 Locatie (X,Y) 166285, 494079
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



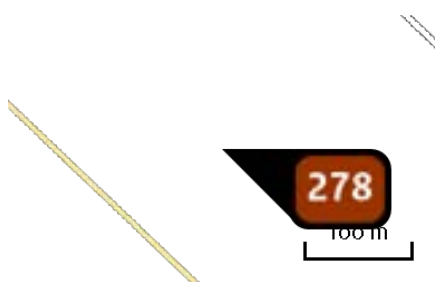
Naam Approach [Huidig gebruik] (1480)
 Locatie (X,Y) 166548, 493778
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



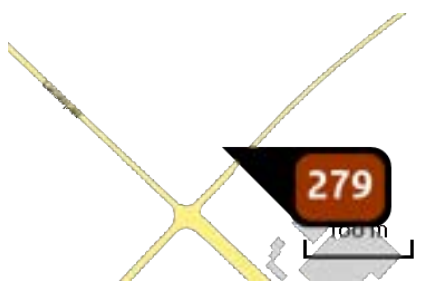
Naam Approach [Huidig gebruik] (1481)
 Locatie (X,Y) 166811, 493477
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



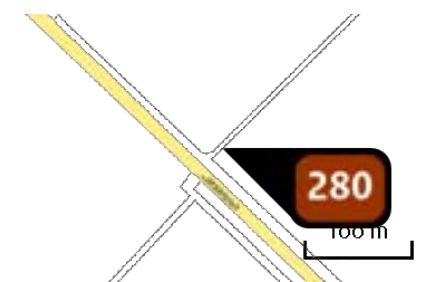
Naam Approach [Huidig gebruik] (1482)
 Locatie (X,Y) 167075, 493176
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



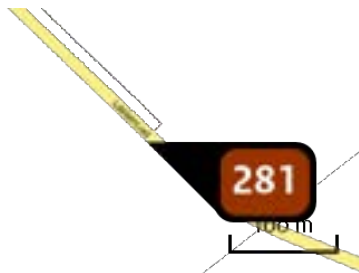
Naam Approach [Huidig gebruik] (1483)
 Locatie (X,Y) 167338, 492875
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



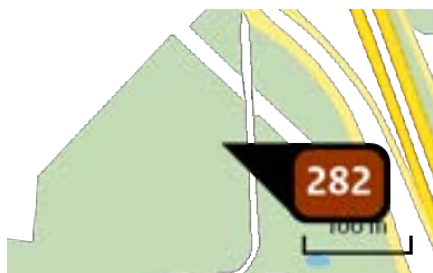
Naam Approach [Huidig gebruik] (1484)
 Locatie (X,Y) 167601, 492574
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



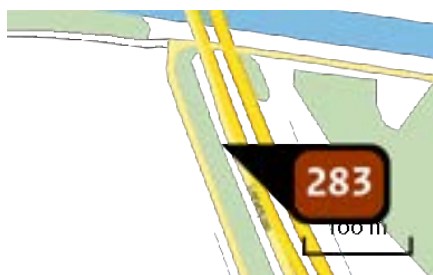
Naam Approach [Huidig gebruik] (1485)
 Locatie (X,Y) 167864, 492273
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



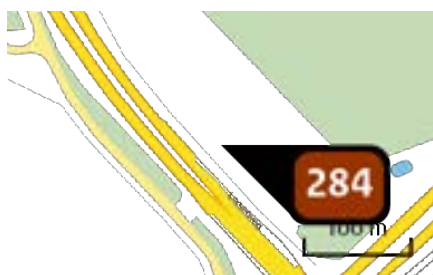
Naam Approach [Huidig gebruik] (1486)
 Locatie (X,Y) 168128, 491971
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



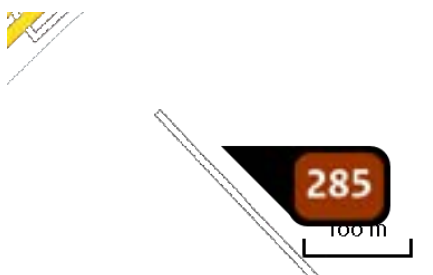
Naam Approach [Huidig gebruik] (1487)
 Locatie (X,Y) 168391, 491670
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



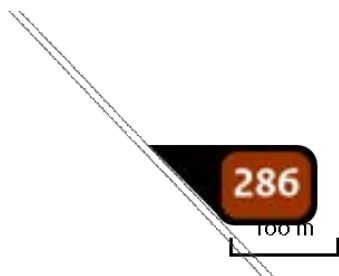
Naam Approach [Huidig gebruik] (1488)
 Locatie (X,Y) 168654, 491369
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1489)
 Locatie (X,Y) 168917, 491068
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



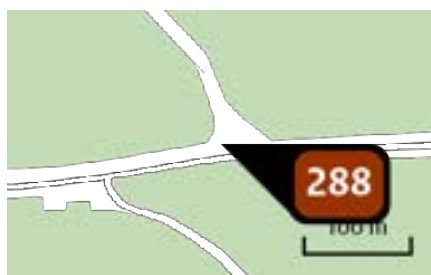
Naam Approach [Huidig gebruik] (1490)
 Locatie (X,Y) 169180, 490767
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



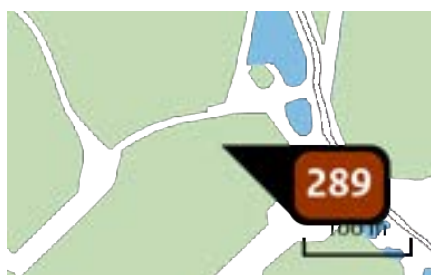
Naam Approach [Huidig gebruik] (1491)
 Locatie (X,Y) 169444, 490465
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



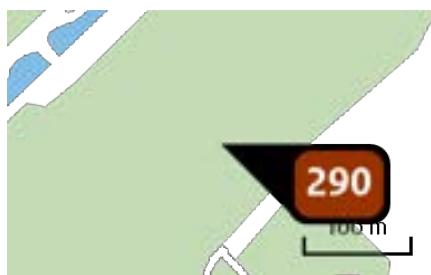
Naam Approach [Huidig gebruik] (1492)
 Locatie (X,Y) 169707, 490164
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



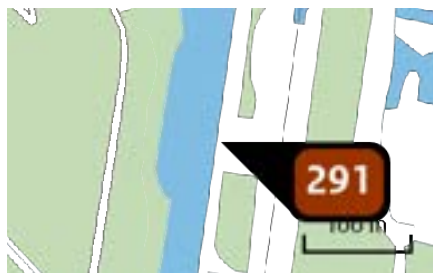
Naam Approach [Huidig gebruik] (1493)
 Locatie (X,Y) 169970, 489863
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



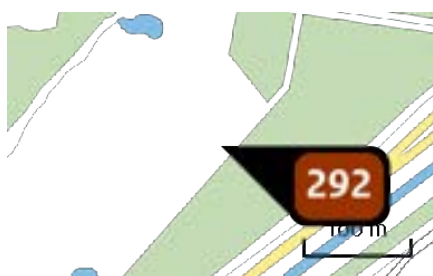
Naam Approach [Huidig gebruik] (1494)
 Locatie (X,Y) 170233, 489562
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1495)
 Locatie (X,Y) 170496, 489261
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1496)
 Locatie (X,Y) 170760, 488959
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1497)
 Locatie (X,Y) 171023, 488658
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1498)
 Locatie (X,Y) 171286, 488357
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1499)
 Locatie (X,Y) 171550, 488056
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1500)
 Locatie (X,Y) 171812, 487755
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1501)
 Locatie (X,Y) 172076, 487453
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1502)
 Locatie (X,Y) 172339, 487152
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



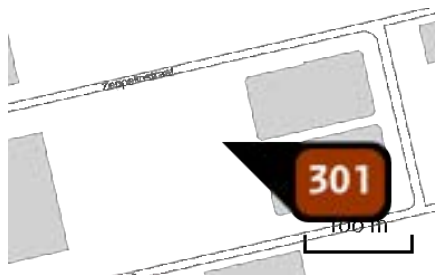
Naam Approach [Huidig gebruik] (1503)
 Locatie (X,Y) 172602, 486851
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1504)
 Locatie (X,Y) 172866, 486550
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1505)
 Locatie (X,Y) 173128, 486249
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



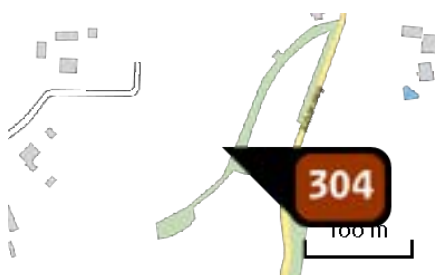
Naam Approach [Huidig gebruik] (1506)
 Locatie (X,Y) 173392, 485947
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



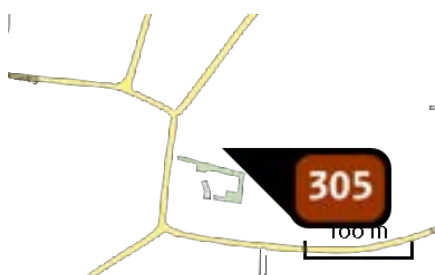
Naam Approach [Huidig gebruik] (1507)
 Locatie (X,Y) 173655, 485646
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1508)
 Locatie (X,Y) 173918, 485345
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1509)
 Locatie (X,Y) 174182, 485044
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1510)
 Locatie (X,Y) 174444, 484743
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1511)
 Locatie (X,Y) 174708, 484441
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1512)
 Locatie (X,Y) 174971, 484140
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1513)
 Locatie (X,Y) 175000, 484107
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



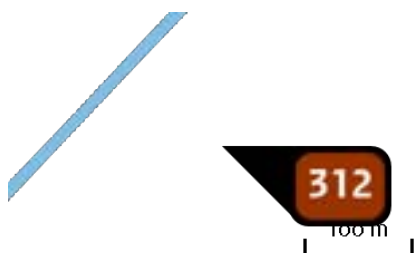
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1518)
 Locatie (X,Y) 163347, 495202
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



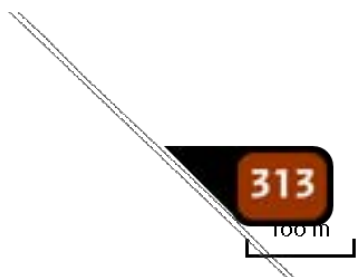
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1519)
 Locatie (X,Y) 163580, 494884
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1520)
 Locatie (X,Y) 163600, 494484
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1521)
 Locatie (X,Y) 163600, 494084
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1522)
 Locatie (X,Y) 163600, 493684
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



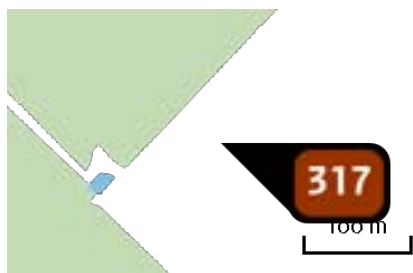
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1523)
 Locatie (X,Y) 163600, 493284
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1524)
 Locatie (X,Y) 163600, 492884
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



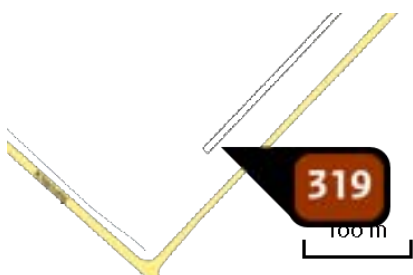
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1525)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492484**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



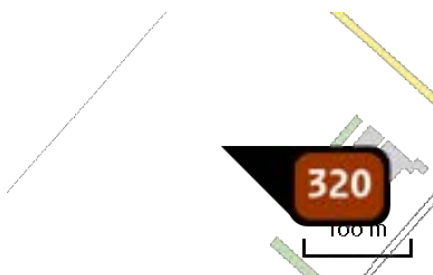
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1526)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492084**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



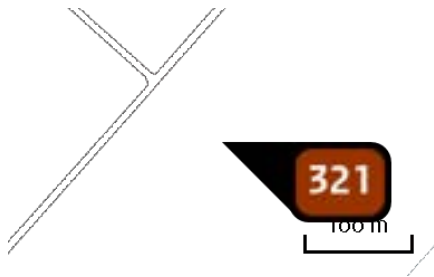
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1527)**
 Locatie (X,Y) **163600, 491684**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



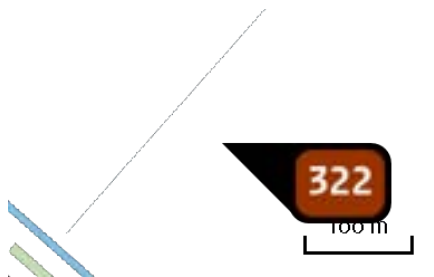
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1528)**
 Locatie (X,Y) **163600, 491284**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



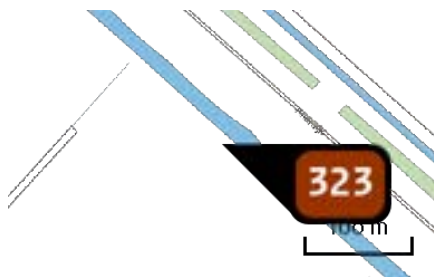
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1529)**
 Locatie (X,Y) **163600, 490884**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



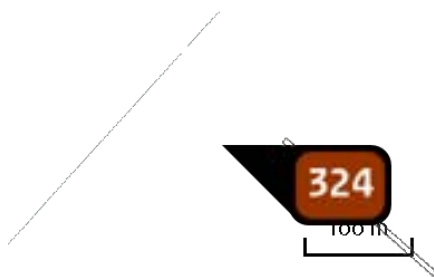
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1530)
 Locatie (X,Y) 163600, 490484
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



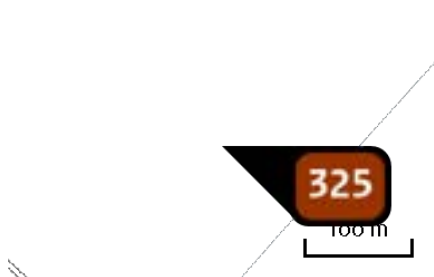
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1531)
 Locatie (X,Y) 163600, 490084
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



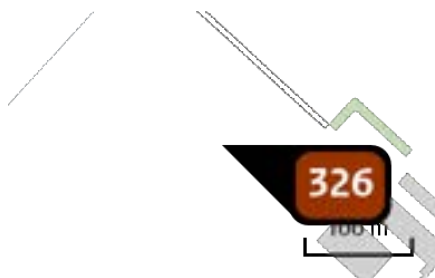
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1532)
 Locatie (X,Y) 163600, 489684
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



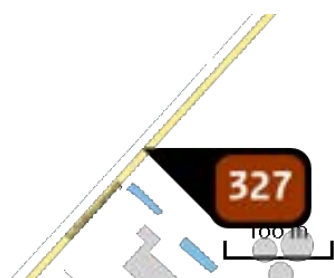
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1533)
 Locatie (X,Y) 163600, 489284
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



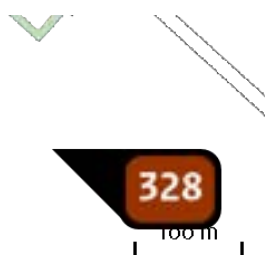
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1534)
 Locatie (X,Y) 163600, 488884
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



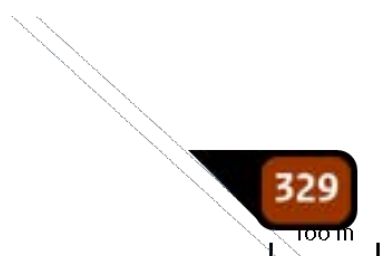
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1535)
 Locatie (X,Y) 163600, 488484
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1536)
 Locatie (X,Y) 163600, 488084
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1537)
 Locatie (X,Y) 163600, 487684
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



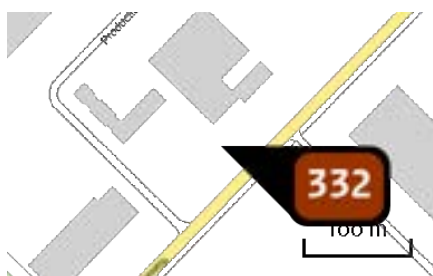
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1538)
 Locatie (X,Y) 163600, 487284
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1539)
 Locatie (X,Y) 163600, 486884
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



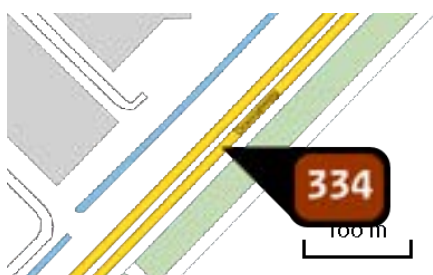
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1540)
 Locatie (X,Y) 163600, 486484
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



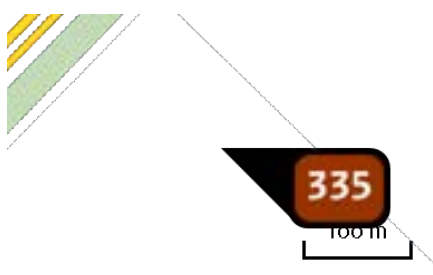
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1541)
 Locatie (X,Y) 163600, 486084
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1542)
 Locatie (X,Y) 163600, 485684
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1543)
 Locatie (X,Y) 163600, 485284
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



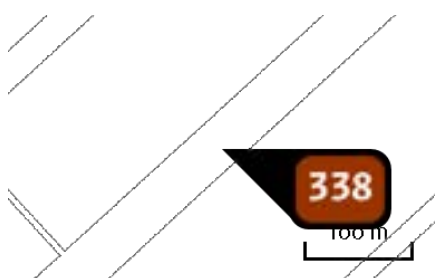
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1544)
 Locatie (X,Y) 163600, 485000
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



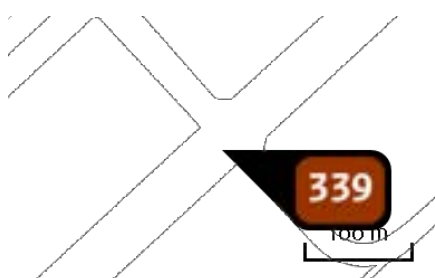
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1547)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**
 Uitstoothoogte **48,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



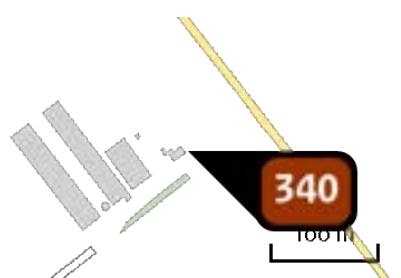
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1548)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**
 Uitstoothoogte **119,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



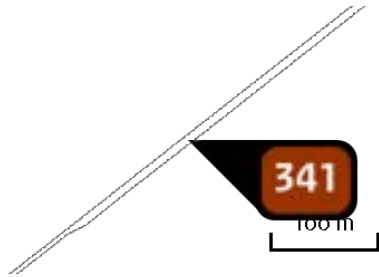
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1549)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **191,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1550)**
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



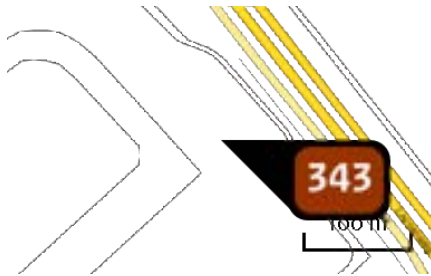
Naam **Approach [Huidig gebruik] (1572)**
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**
 Uitstoothoogte **185,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



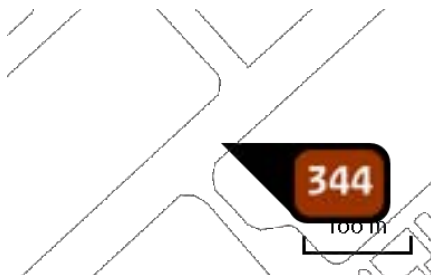
Naam Approach [Huidig gebruik] (1573)
 Locatie (X,Y) 165253, 497612
 Uitstoothoogte 153,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



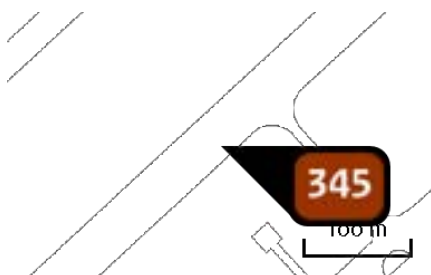
Naam Approach [Huidig gebruik] (1574)
 Locatie (X,Y) 164958, 497342
 Uitstoothoogte 122,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



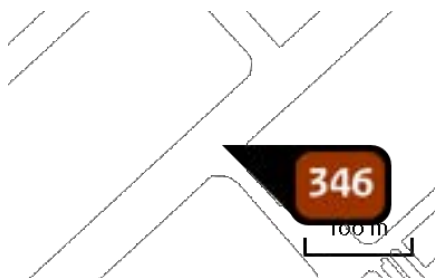
Naam Approach [Huidig gebruik] (1575)
 Locatie (X,Y) 164662, 497073
 Uitstoothoogte 91,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



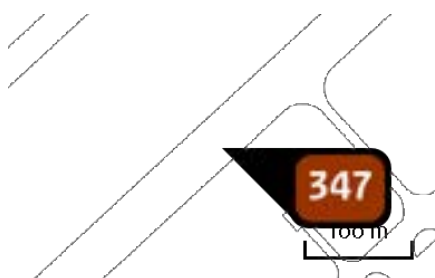
Naam Approach [Huidig gebruik] (1576)
 Locatie (X,Y) 164366, 496804
 Uitstoothoogte 59,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1577)
 Locatie (X,Y) 164070, 496534
 Uitstoothoogte 28,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1613)**
 Locatie (X,Y) **164337, 496783**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,31 kg/j**



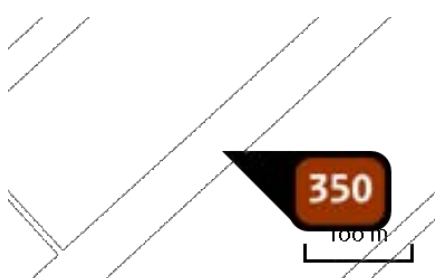
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1614)**
 Locatie (X,Y) **164042, 496512**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,31 kg/j**



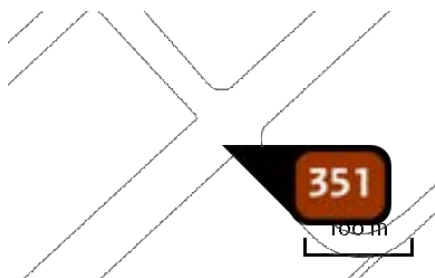
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1615)**
 Locatie (X,Y) **163748, 496242**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,40 kg/j**



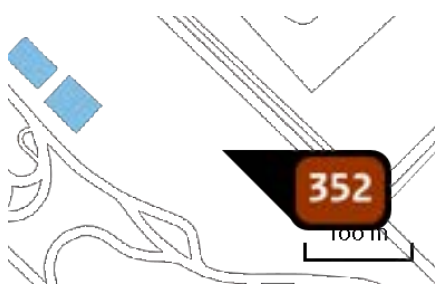
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1616)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495971**
 Uitstoothoogte **98,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,23 kg/j**



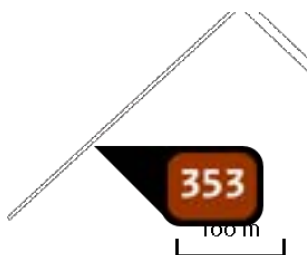
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1617)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **193,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



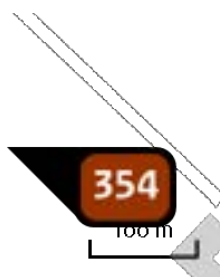
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1618)**
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**
 Uitstoothoogte **289,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



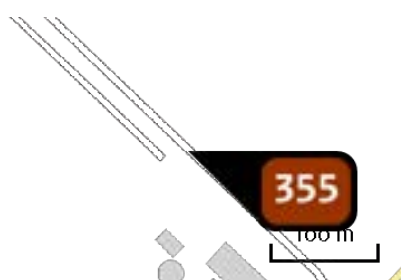
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1619)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **384,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



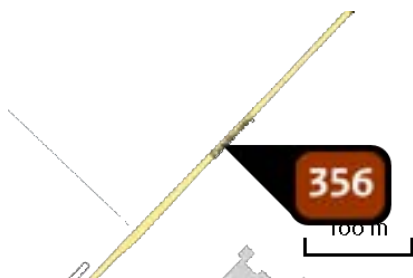
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1620)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **476,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1621)**
 Locatie (X,Y) **162011, 494588**
 Uitstoothoogte **554,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



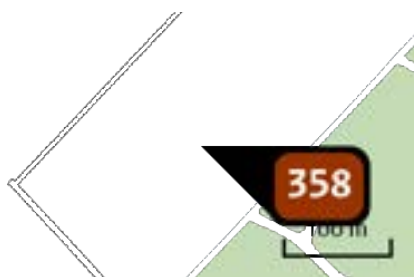
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1622)**
 Locatie (X,Y) **161828, 494233**
 Uitstoothoogte **632,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



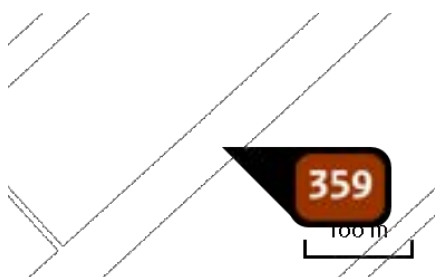
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1623)**
 Locatie (X,Y) **161761, 493838**
 Uitstoothoogte **710,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



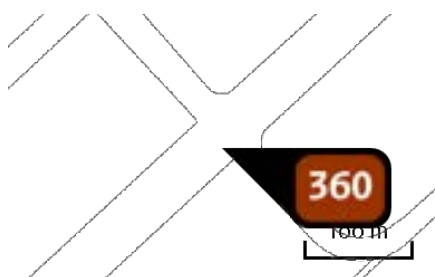
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1624)**
 Locatie (X,Y) **161801, 493441**
 Uitstoothoogte **788,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



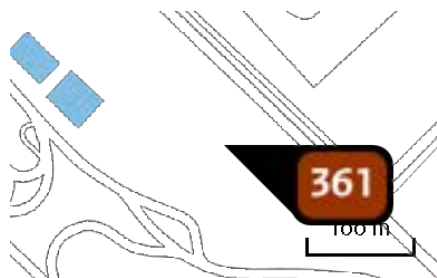
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1625)**
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**
 Uitstoothoogte **867,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



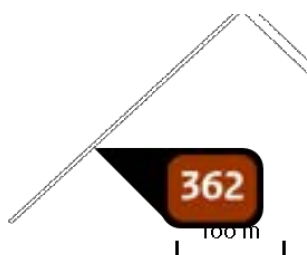
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1630)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **193,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



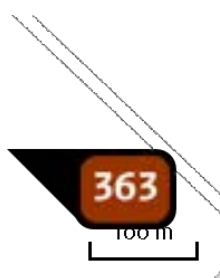
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1631)**
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**
 Uitstoothoogte **289,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



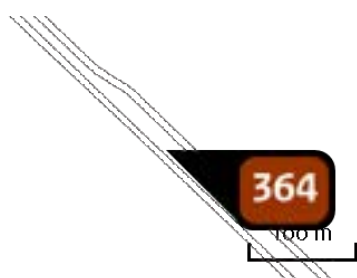
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1632)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **384,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



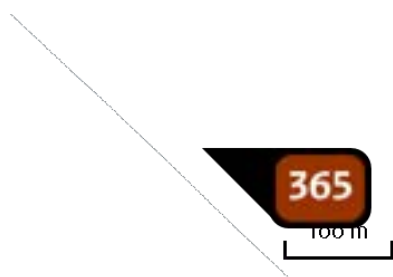
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1633)**
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**
 Uitstoothoogte **476,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



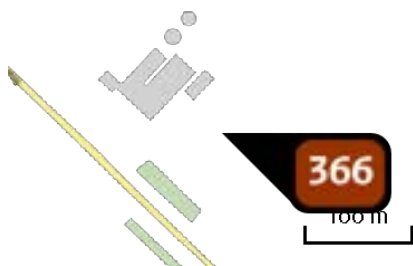
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1634)**
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**
 Uitstoothoogte **554,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1635)**
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**
 Uitstoothoogte **632,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



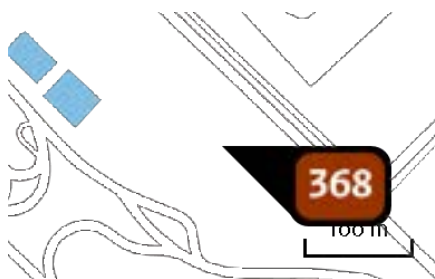
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1636)**
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**
 Uitstoothoogte **710,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



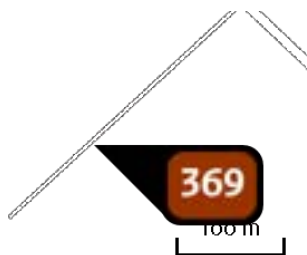
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1637)**
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**
 Uitstoothoogte **788,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



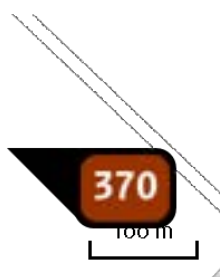
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1638)**
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**
 Uitstoothoogte **867,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



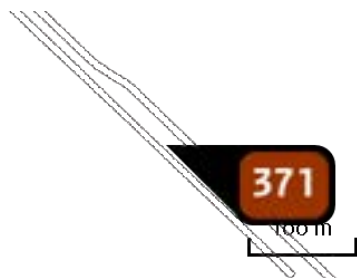
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1645)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **384,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



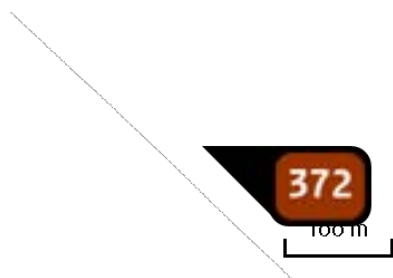
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1646)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**
 Uitstoothoogte **476,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



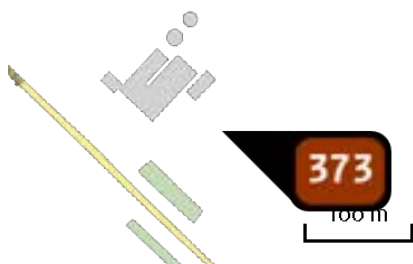
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1647)**
 Locatie (X,Y) **161981, 494618**
 Uitstoothoogte **554,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1648)**
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**
 Uitstoothoogte **632,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



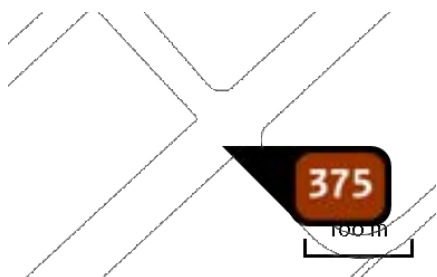
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1649)**
 Locatie (X,Y) **161391, 494077**
 Uitstoothoogte **710,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



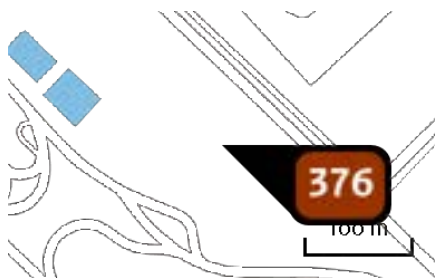
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1650)**
 Locatie (X,Y) **161096, 493807**
 Uitstoothoogte **788,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



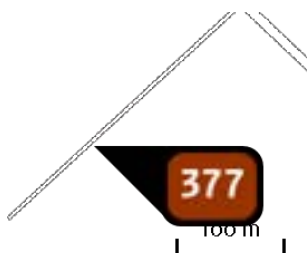
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1651)**
 Locatie (X,Y) **160801, 493537**
 Uitstoothoogte **867,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



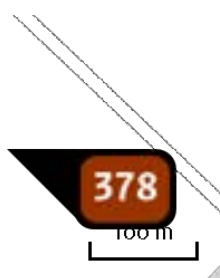
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1657)**
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**
 Uitstoothoogte **289,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



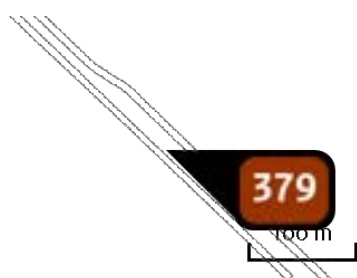
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1658)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **384,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



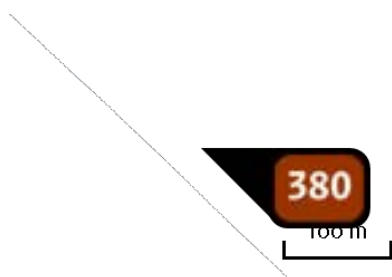
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1659)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **476,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



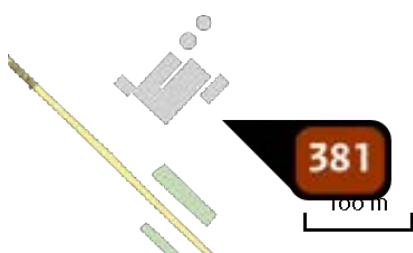
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1660)**
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**
 Uitstoothoogte **554,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1661)**
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**
 Uitstoothoogte **632,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



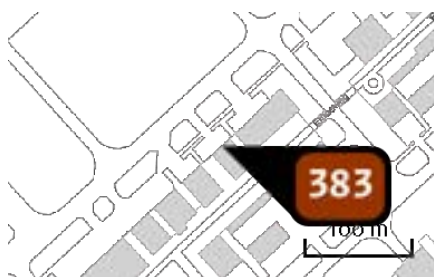
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1662)**
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**
 Uitstoothoogte **710,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1663)**
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**
 Uitstoothoogte **788,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



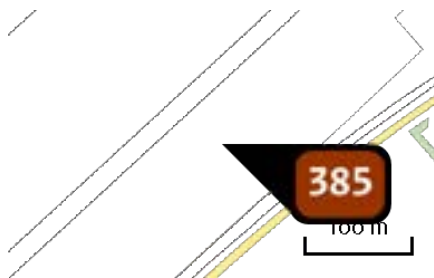
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (1664)**
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**
 Uitstoothoogte **867,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1666)**
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**
 Uitstoothoogte **52,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,89 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1667)**
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**
 Uitstoothoogte **105,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,89 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1668)**
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**
 Uitstoothoogte **157,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,89 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1669)**
 Locatie (X,Y) **163348, 495203**
 Uitstoothoogte **210,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **11,89 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1670)**
 Locatie (X,Y) **163618, 494909**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,90 kg/j**



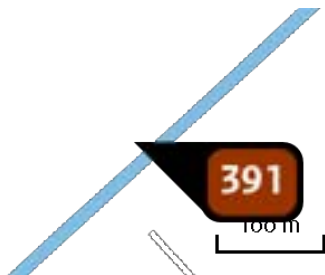
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1671)**
 Locatie (X,Y) **163953, 494734**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,90 kg/j**



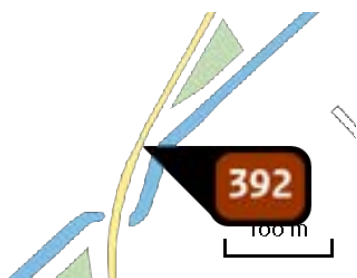
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1672)**
 Locatie (X,Y) **164294, 494940**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **5,90 kg/j**



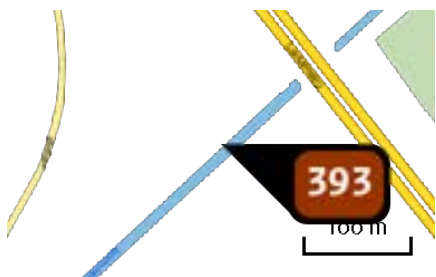
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1673)**
 Locatie (X,Y) **164592, 495207**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,20 kg/j**



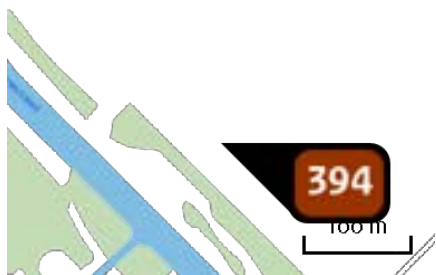
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1674)**
 Locatie (X,Y) **164891, 495473**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,20 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (1675)**
 Locatie (X,Y) **165190, 495739**
 Uitstoothoogte **197,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



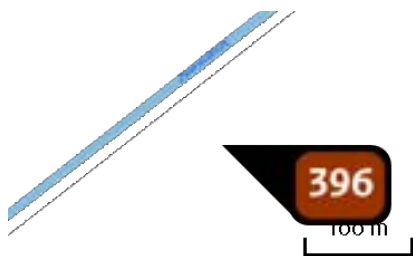
Naam **Approach [Huidig gebruik] (1676)**
 Locatie (X,Y) **165489, 496005**
 Uitstoothoogte **172,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



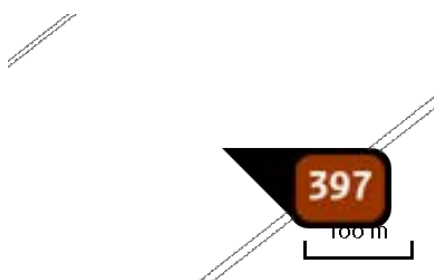
Naam **Approach [Huidig gebruik] (1677)**
 Locatie (X,Y) **165778, 496279**
 Uitstoothoogte **148,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (1678)**
 Locatie (X,Y) **165944, 496607**
 Uitstoothoogte **123,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



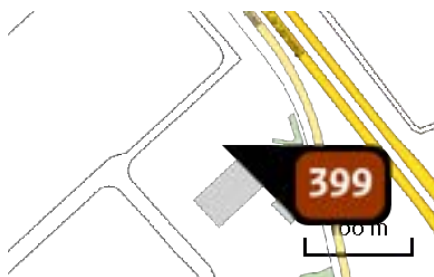
Naam Approach [Huidig gebruik] (1679)
 Locatie (X,Y) 165745, 496952
 Uitstoothoogte 99,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1680)
 Locatie (X,Y) 165452, 497197
 Uitstoothoogte 74,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (1681)
 Locatie (X,Y) 165082, 497151
 Uitstoothoogte 50,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



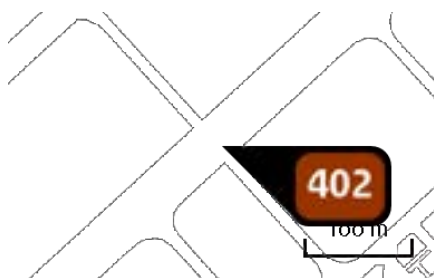
Naam Approach [Huidig gebruik] (1682)
 Locatie (X,Y) 164783, 496885
 Uitstoothoogte 25,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



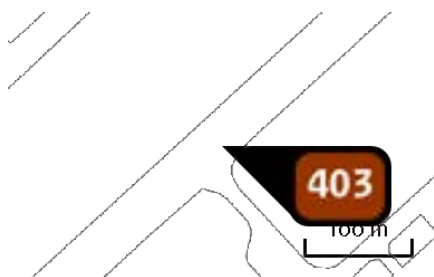
Naam Approach [Huidig gebruik] (1683)
 Locatie (X,Y) 164487, 496616
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



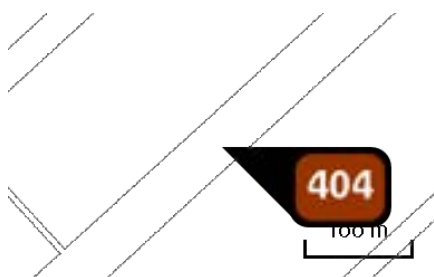
Naam Approach [Huidig gebruik] (1684)
 Locatie (X,Y) 164470, 496601
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



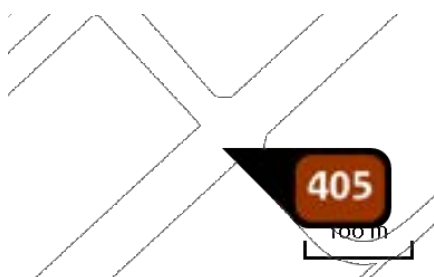
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1687)
 Locatie (X,Y) 163749, 496241
 Uitstoothoogte 59,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1688)
 Locatie (X,Y) 163453, 495972
 Uitstoothoogte 106,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



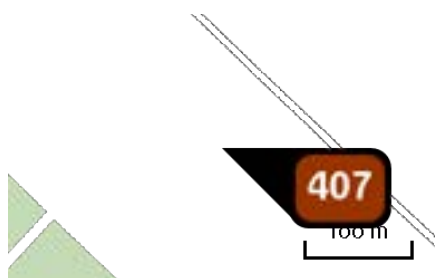
Naam Take-off [Huidig gebruik] (1689)
 Locatie (X,Y) 163157, 495703
 Uitstoothoogte 152,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (1690)
 Locatie (X,Y) 162861, 495433
 Uitstoothoogte 199,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



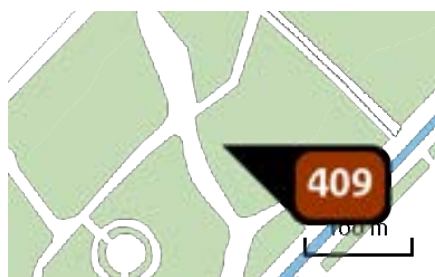
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1691)**
 Locatie (X,Y) **162566, 495164**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,10 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1694)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



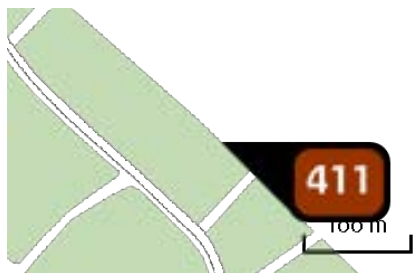
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1695)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **261,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



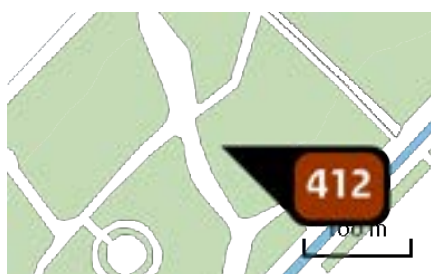
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1696)**
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



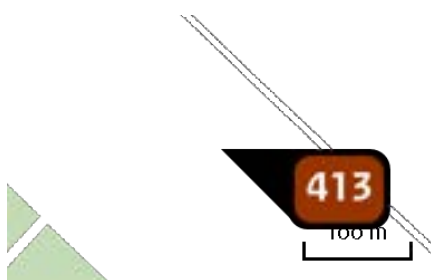
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1744)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



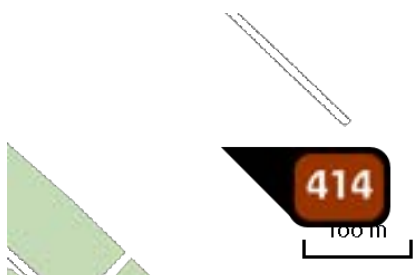
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1745)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **261,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



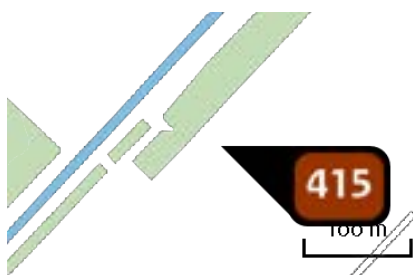
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1746)**
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



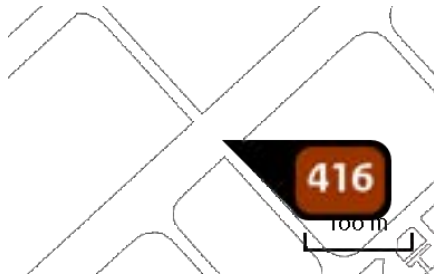
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1802)**
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**
 Uitstoothoogte **214,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1803)**
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**
 Uitstoothoogte **261,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



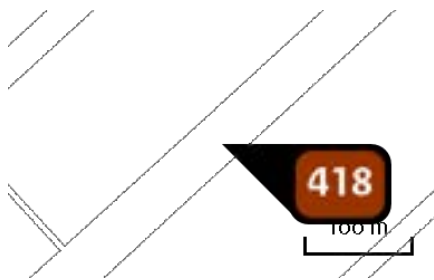
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (1804)**
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



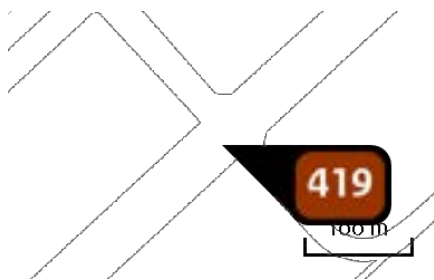
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2223)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496241**
 Uitstoothoogte **54,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



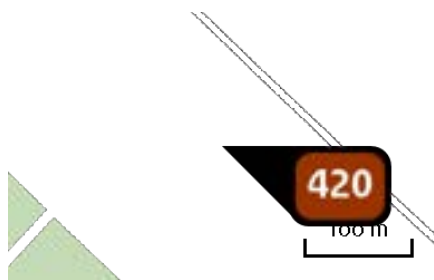
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2224)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**
 Uitstoothoogte **99,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



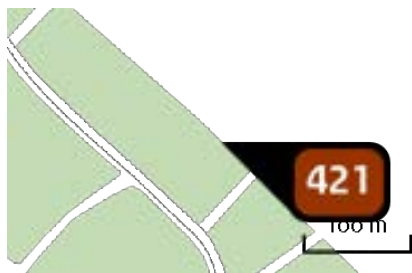
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2225)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **144,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



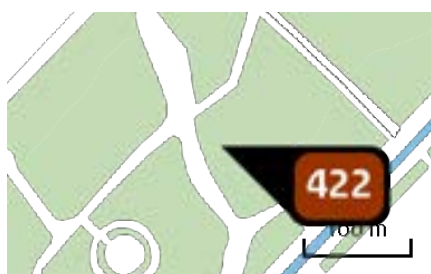
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2226)**
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**
 Uitstoothoogte **189,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



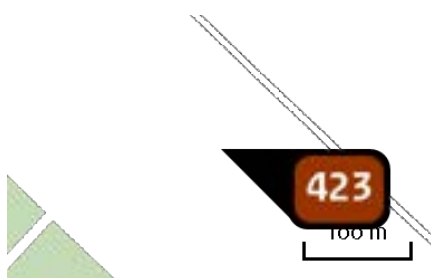
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2230)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



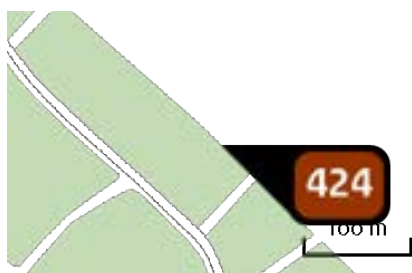
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2231)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **259,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



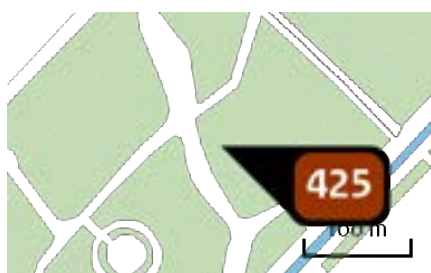
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2232)**
 Locatie (X,Y) **162558, 493337**
 Uitstoothoogte **304,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



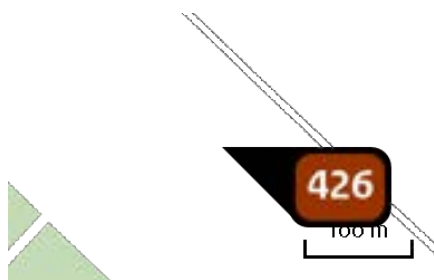
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2255)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



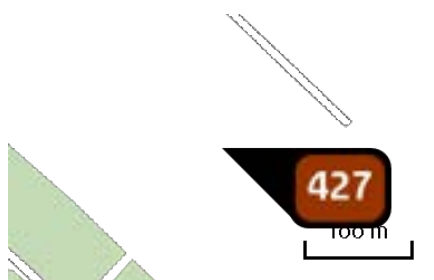
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2256)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **259,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



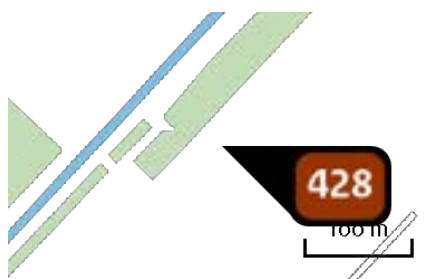
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2257)**
 Locatie (X,Y) **162556, 493337**
 Uitstoothoogte **304,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



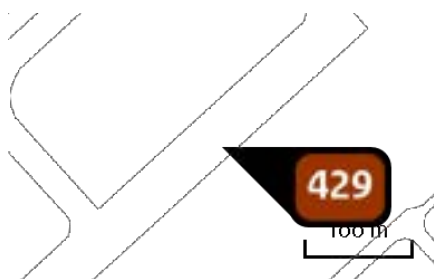
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2284)**
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**
 Uitstoothoogte **214,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



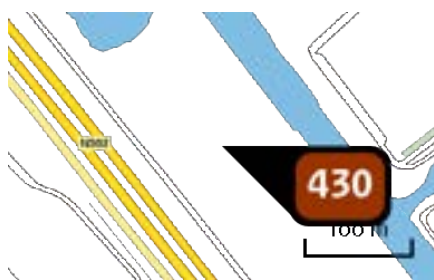
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2285)**
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**
 Uitstoothoogte **259,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



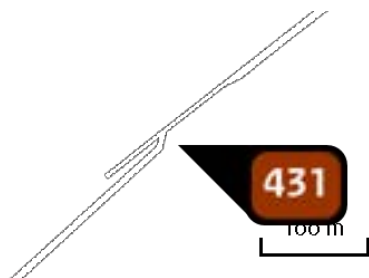
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (2286)**
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**
 Uitstoothoogte **304,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



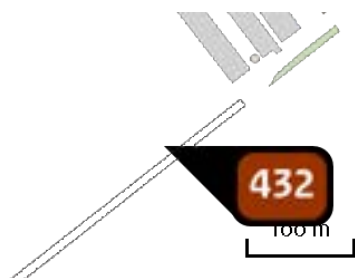
Naam **Approach [Huidig gebruik] (2368)**
 Locatie (X,Y) **164507, 496932**
 Uitstoothoogte **35,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,02 kg/j**



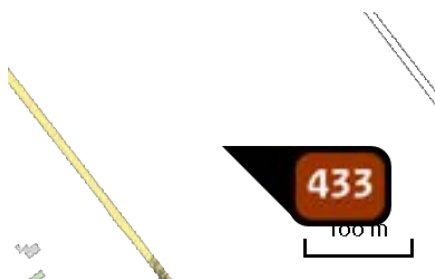
Naam **Approach [Huidig gebruik] (2369)**
 Locatie (X,Y) **164803, 497202**
 Uitstoothoogte **70,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,02 kg/j**



Naam Approach [Huidig gebruik] (2370)
 Locatie (X,Y) 165098, 497471
 Uitstoothoogte 105,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,02 kg/j



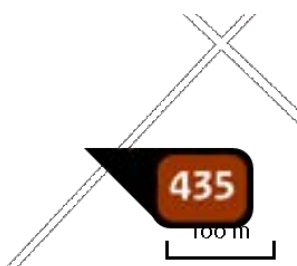
Naam Approach [Huidig gebruik] (2371)
 Locatie (X,Y) 165394, 497740
 Uitstoothoogte 140,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,02 kg/j



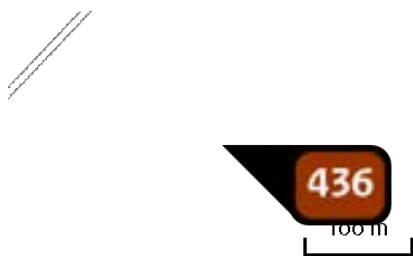
Naam Approach [Huidig gebruik] (2372)
 Locatie (X,Y) 165723, 497967
 Uitstoothoogte 175,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,02 kg/j



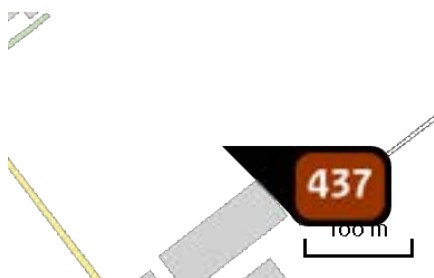
Naam Approach [Huidig gebruik] (2373)
 Locatie (X,Y) 166121, 497991
 Uitstoothoogte 210,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,02 kg/j



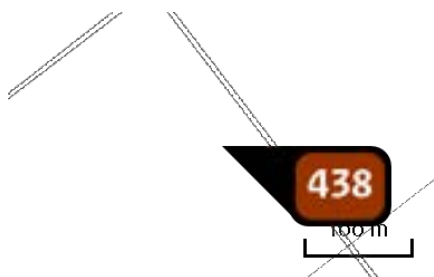
Naam Approach [Huidig gebruik] (2395)
 Locatie (X,Y) 166068, 490313
 Uitstoothoogte 218,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



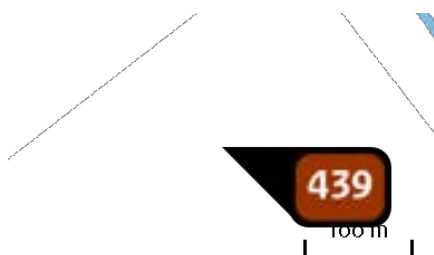
Naam Approach [Huidig gebruik] (2396)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 236,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



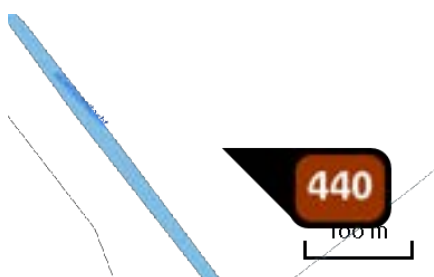
Naam Approach [Huidig gebruik] (2455)
 Locatie (X,Y) 169837, 493645
 Uitstoothoogte 218,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



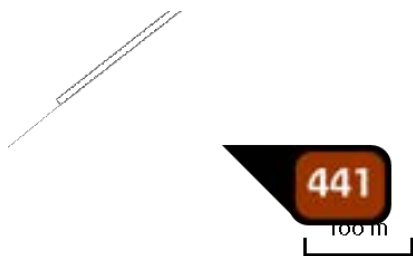
Naam Approach [Huidig gebruik] (2456)
 Locatie (X,Y) 170237, 493626
 Uitstoothoogte 241,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



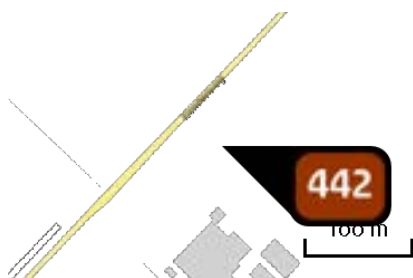
Naam Approach [Huidig gebruik] (2457)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 263,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (2458)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 286,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



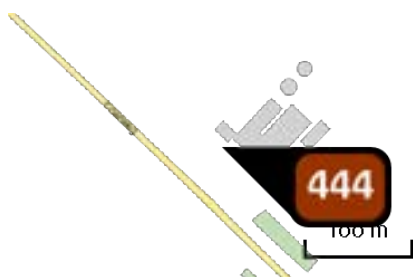
Naam Approach [Huidig gebruik] (2459)
 Locatie (X,Y) 171435, 493570
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (2525)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 218,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (2526)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 241,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



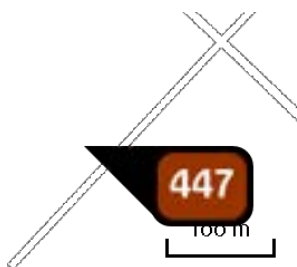
Naam Approach [Huidig gebruik] (2527)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 263,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (2528)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 286,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (2529)
 Locatie (X,Y) 160190, 493875
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (3326)
 Locatie (X,Y) 166068, 490313
 Uitstoothoogte 217,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



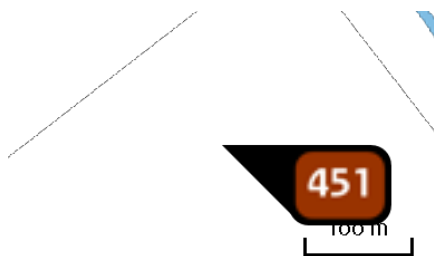
Naam Approach [Huidig gebruik] (3327)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 233,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



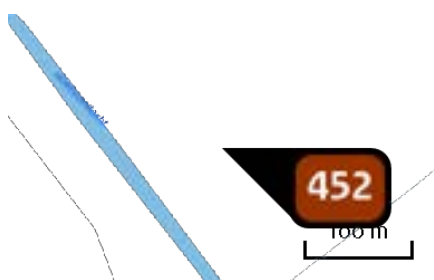
Naam Approach [Huidig gebruik] (3386)
 Locatie (X,Y) 169837, 493645
 Uitstoothoogte 217,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



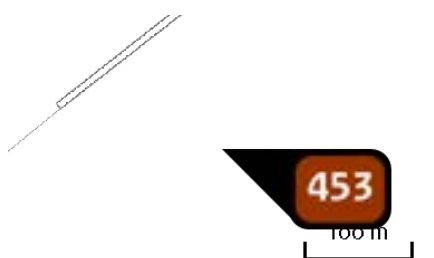
Naam Approach [Huidig gebruik] (3387)
 Locatie (X,Y) 170237, 493626
 Uitstoothoogte 237,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



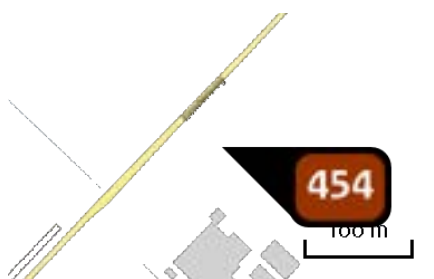
Naam Approach [Huidig gebruik] (3388)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 257,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



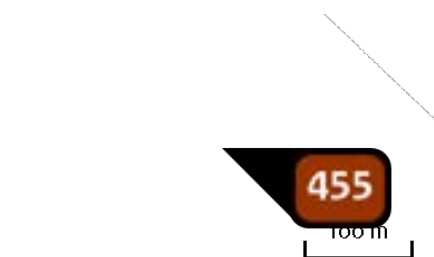
Naam Approach [Huidig gebruik] (3389)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 277,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



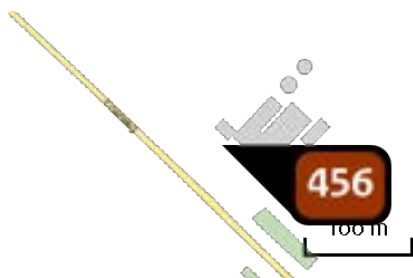
Naam Approach [Huidig gebruik] (3390)
 Locatie (X,Y) 171435, 493570
 Uitstoothoogte 296,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



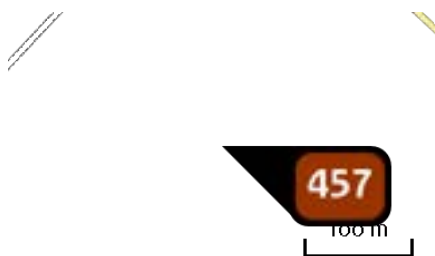
Naam Approach [Huidig gebruik] (3456)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 217,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (3457)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 237,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



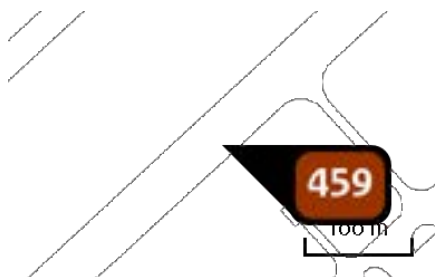
Naam Approach [Huidig gebruik] (3458)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 257,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (3459)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 277,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



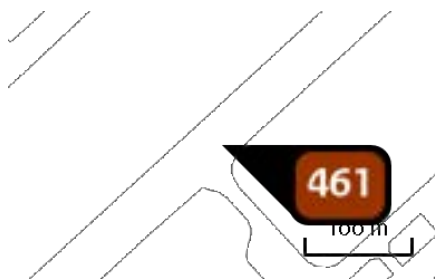
Naam Approach [Huidig gebruik] (3460)
 Locatie (X,Y) 160190, 493875
 Uitstoothoogte 296,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



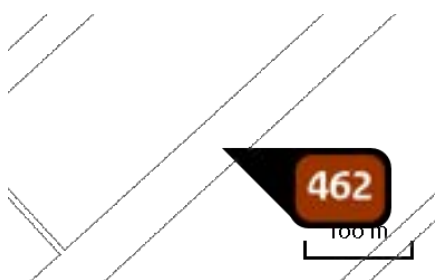
Naam Take-off [Huidig gebruik] (3507)
 Locatie (X,Y) 164044, 496511
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



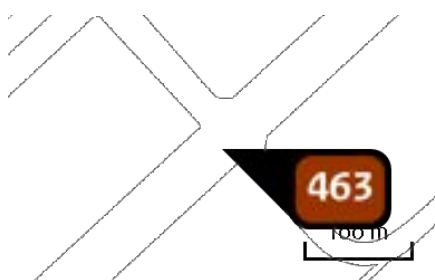
Naam Take-off [Huidig gebruik] (3508)
 Locatie (X,Y) 163749, 496241
 Uitstoothoogte 48,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



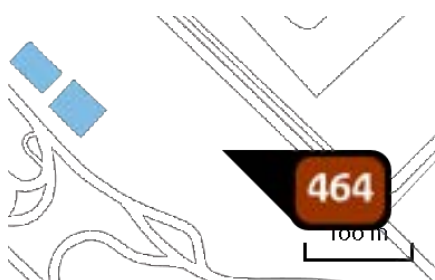
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3509)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**
 Uitstoothoogte **119,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



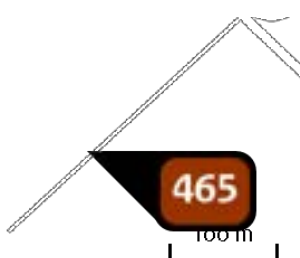
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3510)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **191,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



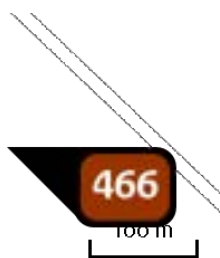
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3511)**
 Locatie (X,Y) **162861, 495434**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



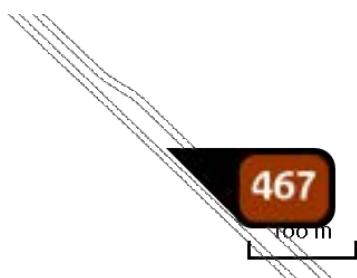
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3512)**
 Locatie (X,Y) **162565, 495164**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



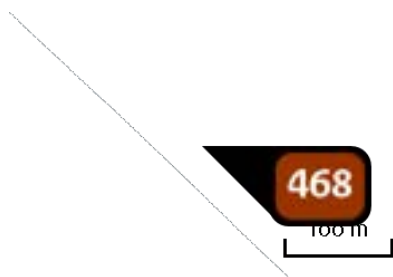
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (3513)**
 Locatie (X,Y) **162270, 494895**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



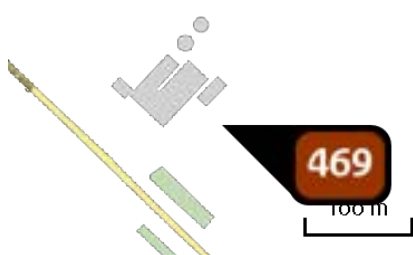
Naam Take-off [Huidig gebruik] (3514)
 Locatie (X,Y) 161974, 494626
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (3515)
 Locatie (X,Y) 161678, 494356
 Uitstoothoogte 220,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



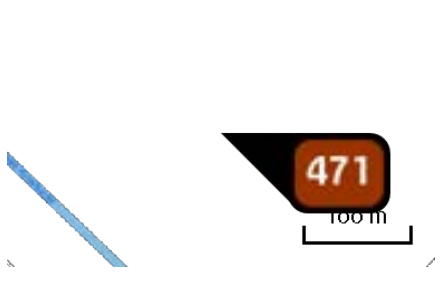
Naam Take-off [Huidig gebruik] (3516)
 Locatie (X,Y) 161382, 494087
 Uitstoothoogte 292,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j




Naam Climb-out [Huidig gebruik] (3517)
 Locatie (X,Y) 161086, 493818
 Uitstoothoogte 363,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



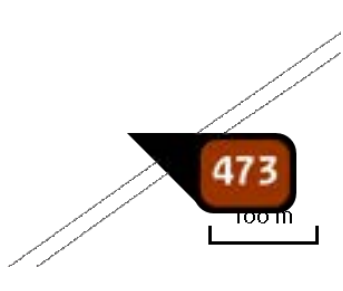
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (3518)
 Locatie (X,Y) 160791, 493549
 Uitstoothoogte 426,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



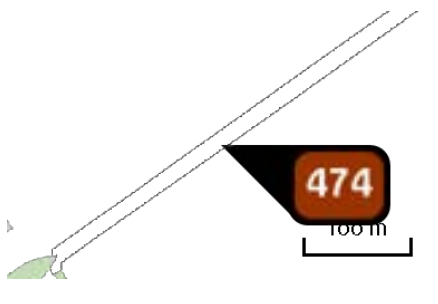
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (3519)
Locatie (X,Y)	160495, 493279
Uitstoothoogte	426,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j




Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (3520)
Locatie (X,Y)	160199, 493010
Uitstoothoogte	426,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (3521)
Locatie (X,Y)	159903, 492741
Uitstoothoogte	426,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (3522)
Locatie (X,Y)	159608, 492472
Uitstoothoogte	426,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (3523)
Locatie (X,Y)	159312, 492202
Uitstoothoogte	426,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3524)**
 Locatie (X,Y) **159016, 491933**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3525)**
 Locatie (X,Y) **158720, 491664**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



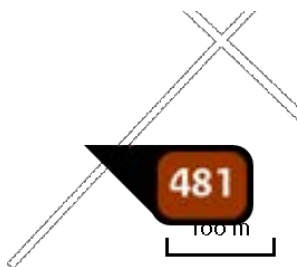
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3526)**
 Locatie (X,Y) **158424, 491394**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3527)**
 Locatie (X,Y) **158129, 491125**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (3528)**
 Locatie (X,Y) **158000, 491008**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



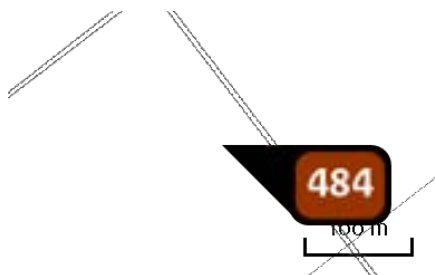
Naam Approach [Huidig gebruik] (3648)
 Locatie (X,Y) 166068, 490313
 Uitstoothoogte 219,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



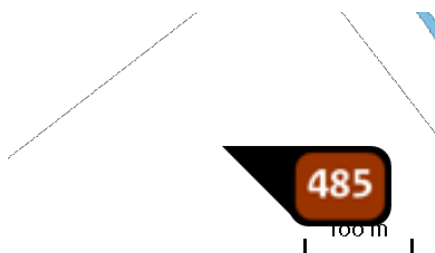
Naam Approach [Huidig gebruik] (3649)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 240,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



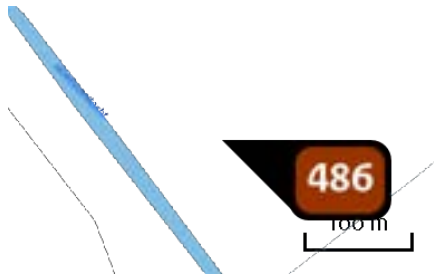
Naam Approach [Huidig gebruik] (3678)
 Locatie (X,Y) 169837, 493645
 Uitstoothoogte 219,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



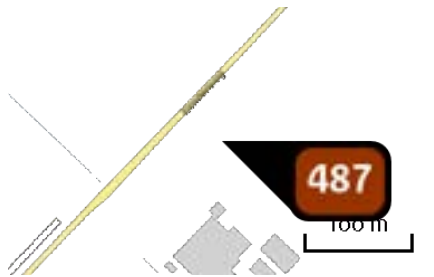
Naam Approach [Huidig gebruik] (3679)
 Locatie (X,Y) 170237, 493626
 Uitstoothoogte 245,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (3680)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 272,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



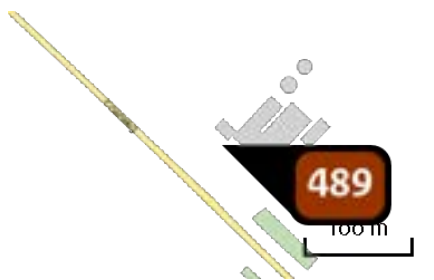
Naam Approach [Huidig gebruik] (3681)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 298,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



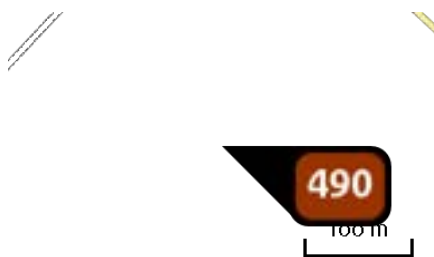
Naam Approach [Huidig gebruik] (3748)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 219,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (3749)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 245,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



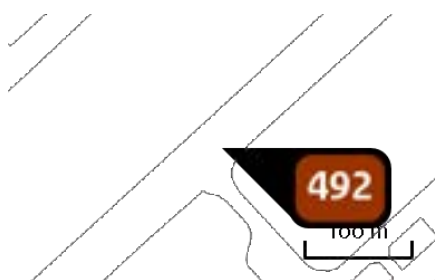
Naam Approach [Huidig gebruik] (3750)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 272,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



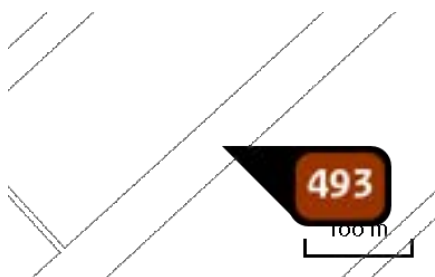
Naam Approach [Huidig gebruik] (3751)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 298,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



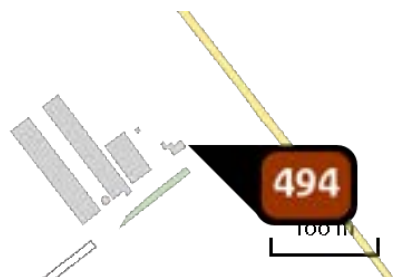
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (4147)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**
 Uitstoothoogte **67,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



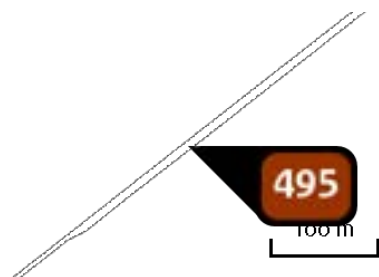
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (4148)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**
 Uitstoothoogte **121,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (4149)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **175,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



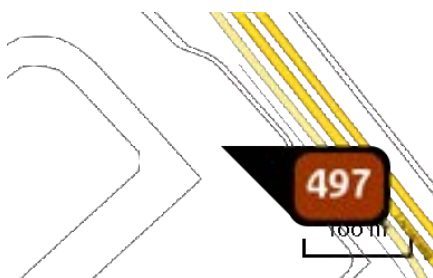
Naam **Approach [Huidig gebruik] (4172)**
 Locatie (X,Y) **165556, 497873**
 Uitstoothoogte **185,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



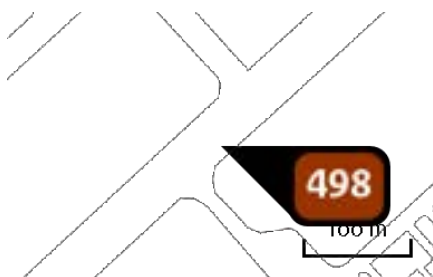
Naam **Approach [Huidig gebruik] (4173)**
 Locatie (X,Y) **165253, 497612**
 Uitstoothoogte **154,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



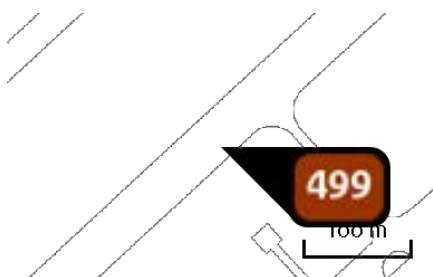
Naam Approach [Huidig gebruik] (4174)
 Locatie (X,Y) 164958, 497342
 Uitstoothoogte 122,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



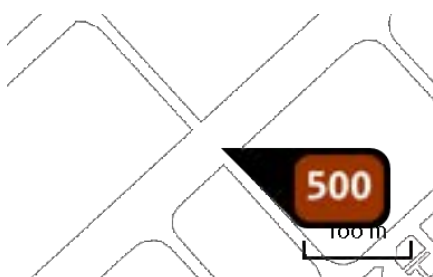
Naam Approach [Huidig gebruik] (4175)
 Locatie (X,Y) 164662, 497073
 Uitstoothoogte 91,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (4176)
 Locatie (X,Y) 164366, 496804
 Uitstoothoogte 59,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



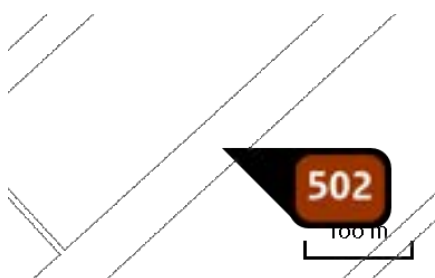
Naam Approach [Huidig gebruik] (4177)
 Locatie (X,Y) 164070, 496534
 Uitstoothoogte 28,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



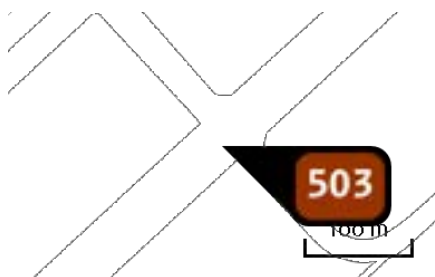
Naam Take-off [Huidig gebruik] (5778)
 Locatie (X,Y) 163749, 496241
 Uitstoothoogte 58,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



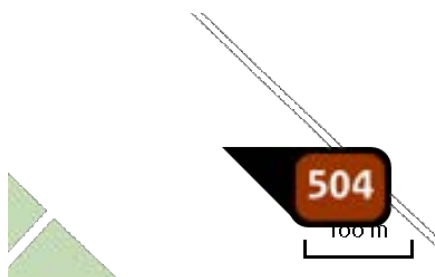
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5779)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**
 Uitstoothoogte **104,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5780)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **150,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



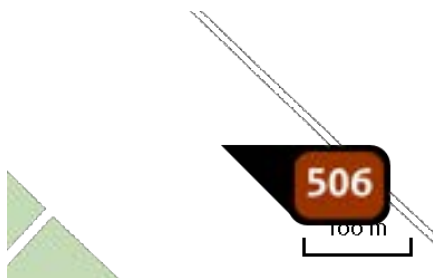
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5781)**
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**
 Uitstoothoogte **196,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5785)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



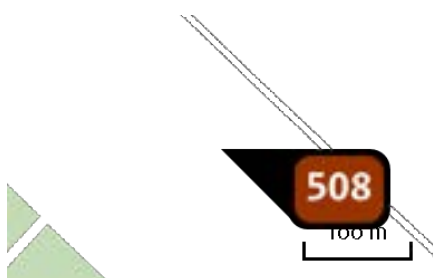
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5786)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **260,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



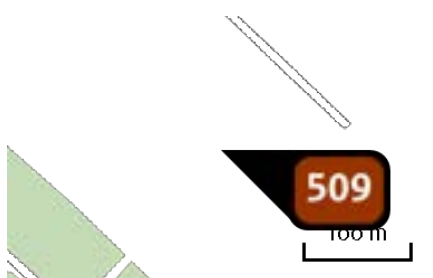
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5835)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



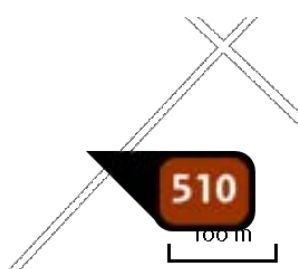
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5836)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **260,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5893)**
 Locatie (X,Y) **162473, 494095**
 Uitstoothoogte **214,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (5894)**
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**
 Uitstoothoogte **260,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



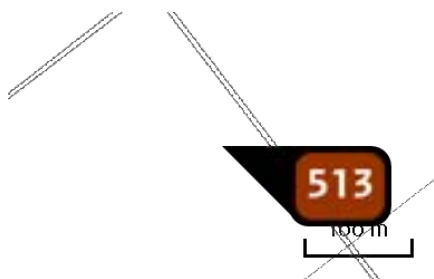
Naam **Approach [Huidig gebruik] (7377)**
 Locatie (X,Y) **166068, 490313**
 Uitstoothoogte **218,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



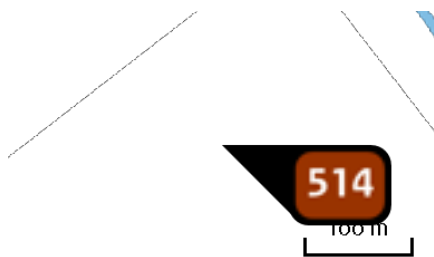
Naam Approach [Huidig gebruik] (7378)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 238,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (7437)
 Locatie (X,Y) 169837, 493645
 Uitstoothoogte 218,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



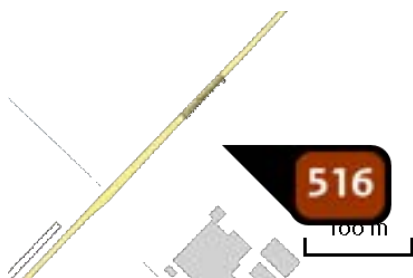
Naam Approach [Huidig gebruik] (7438)
 Locatie (X,Y) 170237, 493626
 Uitstoothoogte 243,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (7439)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 268,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



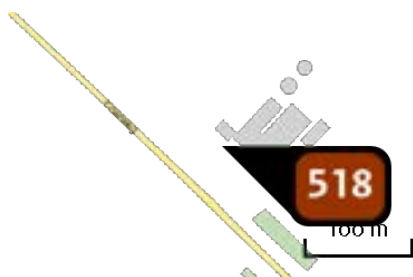
Naam Approach [Huidig gebruik] (7440)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 292,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (7507)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 218,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



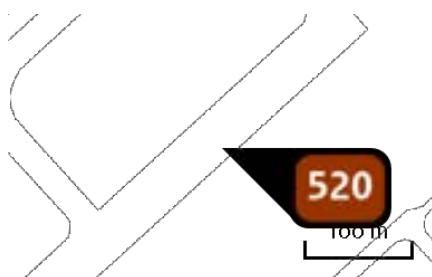
Naam Approach [Huidig gebruik] (7508)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 243,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



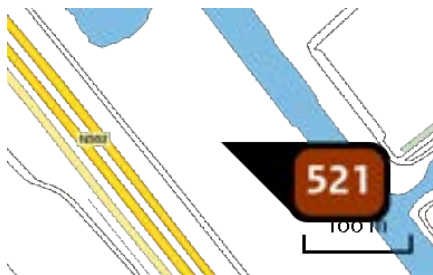
Naam Approach [Huidig gebruik] (7509)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 268,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



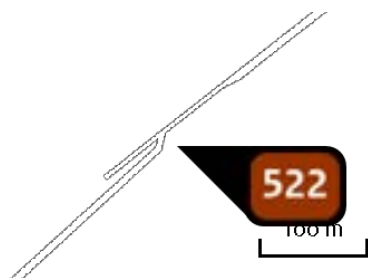
Naam Approach [Huidig gebruik] (7510)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 292,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



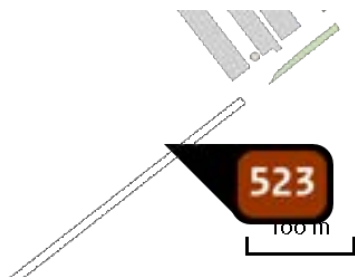
Naam Approach [Huidig gebruik] (7952)
 Locatie (X,Y) 164507, 496932
 Uitstoothoogte 31,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



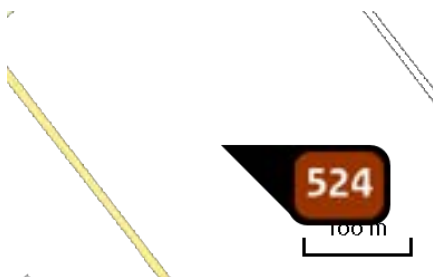
Naam Approach [Huidig gebruik] (7953)
 Locatie (X,Y) 164803, 497202
 Uitstoothoogte 62,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



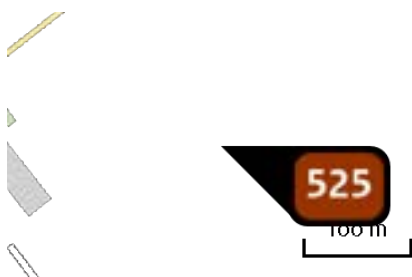
Naam Approach [Huidig gebruik] (7954)
 Locatie (X,Y) 165098, 497471
 Uitstoothoogte 94,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



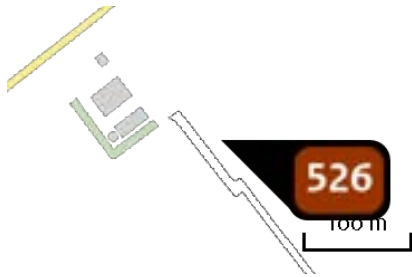
Naam Approach [Huidig gebruik] (7955)
 Locatie (X,Y) 165394, 497740
 Uitstoothoogte 125,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



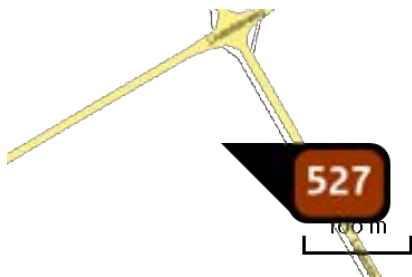
Naam Approach [Huidig gebruik] (7956)
 Locatie (X,Y) 165690, 498009
 Uitstoothoogte 157,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



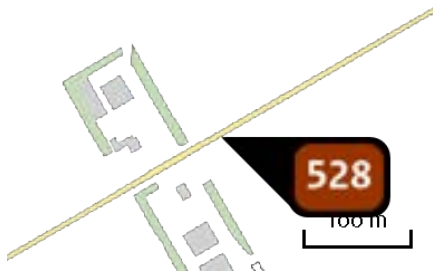
Naam Approach [Huidig gebruik] (7957)
 Locatie (X,Y) 165986, 498279
 Uitstoothoogte 188,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



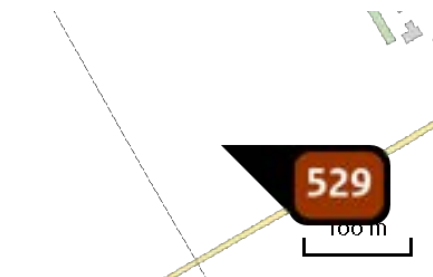
Naam Approach [Huidig gebruik] (7958)
 Locatie (X,Y) 166282, 498548
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (7959)
 Locatie (X,Y) 166577, 498817
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (7960)
 Locatie (X,Y) 166873, 499086
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (7961)
 Locatie (X,Y) 167169, 499356
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



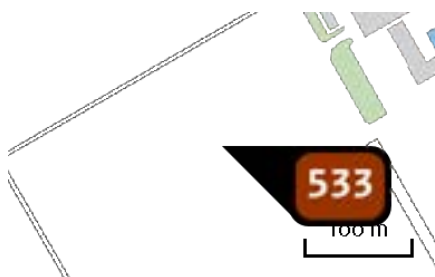
Naam Approach [Huidig gebruik] (7962)
 Locatie (X,Y) 167465, 499625
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



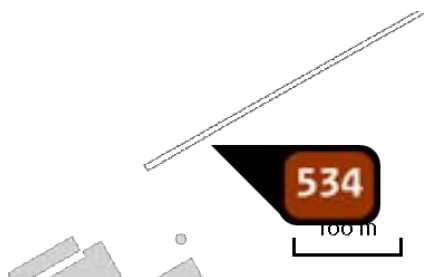
Naam Approach [Huidig gebruik] (7963)
 Locatie (X,Y) 167760, 499894
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



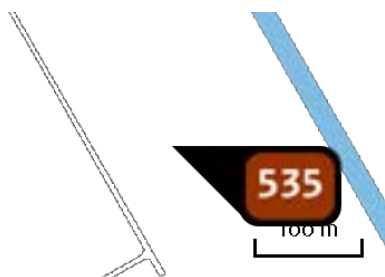
Naam Approach [Huidig gebruik] (7964)
 Locatie (X,Y) 168056, 500164
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



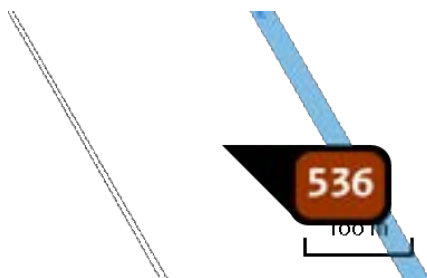
Naam Approach [Huidig gebruik] (7965)
 Locatie (X,Y) 168352, 500433
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



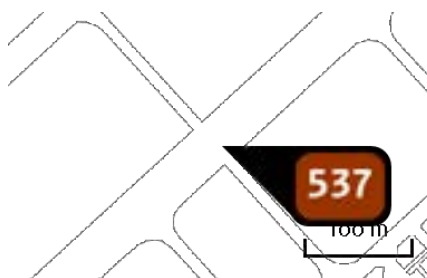
Naam Approach [Huidig gebruik] (7966)
 Locatie (X,Y) 168648, 500702
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



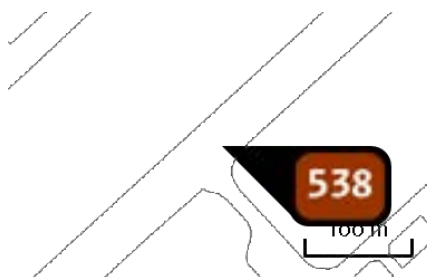
Naam Approach [Huidig gebruik] (7967)
 Locatie (X,Y) 168944, 500971
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



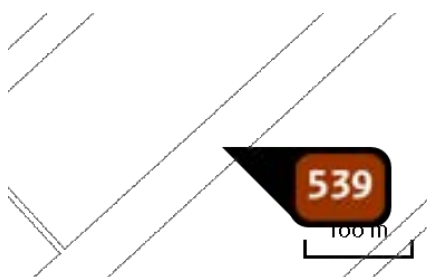
Naam Approach [Huidig gebruik] (7968)
 Locatie (X,Y) 168975, 501000
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



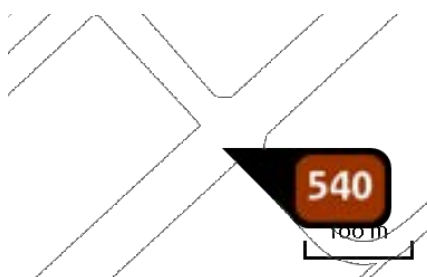
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8186)
 Locatie (X,Y) 163749, 496242
 Uitstoothoogte 42,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (8187)
 Locatie (X,Y) 163453, 495973
 Uitstoothoogte 80,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (8188)
 Locatie (X,Y) 163157, 495703
 Uitstoothoogte 119,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (8189)
 Locatie (X,Y) 162862, 495434
 Uitstoothoogte 157,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



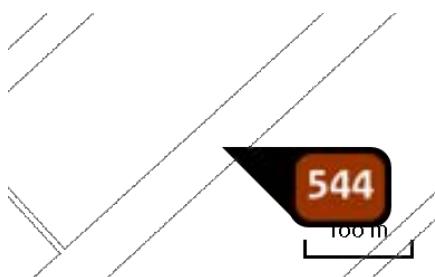
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8190)
 Locatie (X,Y) 162566, 495165
 Uitstoothoogte 196,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



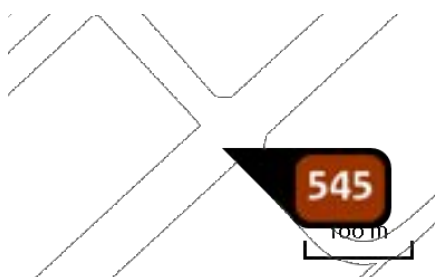
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8972)
 Locatie (X,Y) 163749, 496241
 Uitstoothoogte 67,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



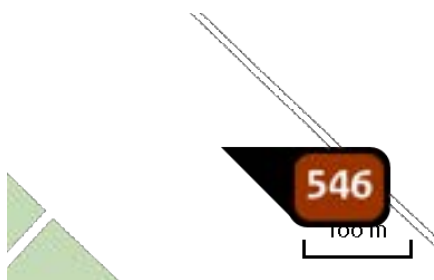
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8973)
 Locatie (X,Y) 163453, 495972
 Uitstoothoogte 121,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (8974)
 Locatie (X,Y) 163157, 495703
 Uitstoothoogte 175,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (8975)
 Locatie (X,Y) 162861, 495433
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



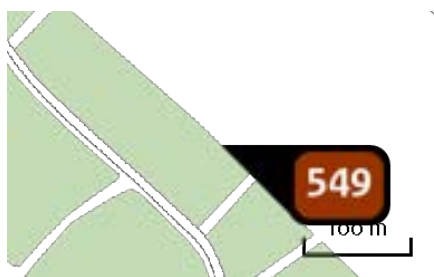
Naam Take-off [Huidig gebruik] (8979)
 Locatie (X,Y) 162468, 494092
 Uitstoothoogte 215,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (8980)
 Locatie (X,Y) 162625, 493728
 Uitstoothoogte 269,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



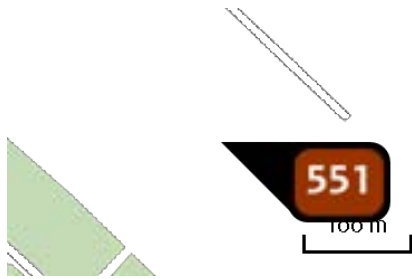
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9029)
 Locatie (X,Y) 162468, 494092
 Uitstoothoogte 215,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



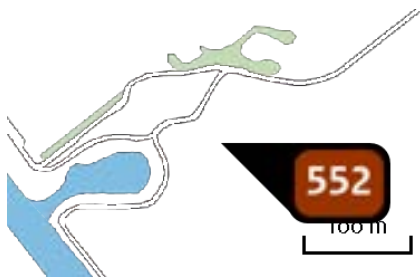
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9030)
 Locatie (X,Y) 162625, 493728
 Uitstoothoogte 269,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



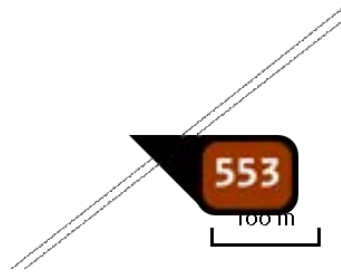
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9058)
 Locatie (X,Y) 162473, 494095
 Uitstoothoogte 215,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



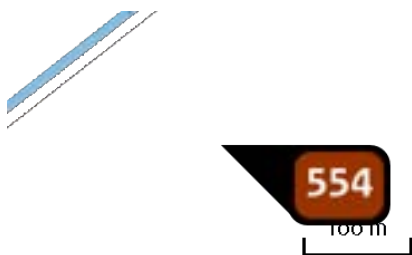
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9059)**
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**
 Uitstoothoogte **269,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (9877)**
 Locatie (X,Y) **165139, 497206**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (9878)**
 Locatie (X,Y) **165529, 497188**
 Uitstoothoogte **33,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



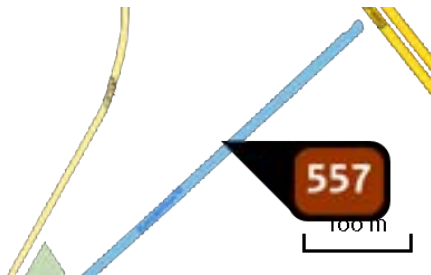
Naam **Approach [Huidig gebruik] (9879)**
 Locatie (X,Y) **165794, 496889**
 Uitstoothoogte **54,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



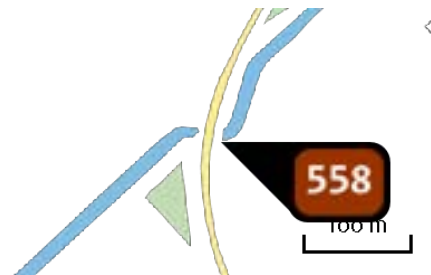
Naam **Approach [Huidig gebruik] (9880)**
 Locatie (X,Y) **165955, 496545**
 Uitstoothoogte **75,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



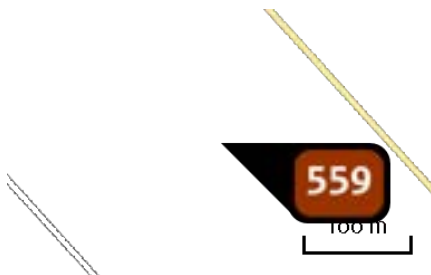
Naam Approach [Huidig gebruik] (9881)
 Locatie (X,Y) 165728, 496218
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



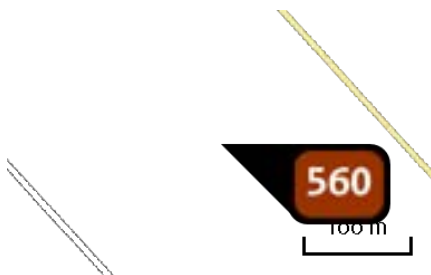
Naam Approach [Huidig gebruik] (9882)
 Locatie (X,Y) 165430, 495952
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



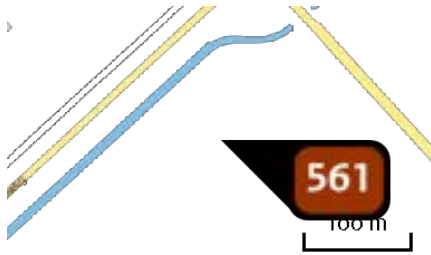
Naam Approach [Huidig gebruik] (9883)
 Locatie (X,Y) 165176, 495664
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



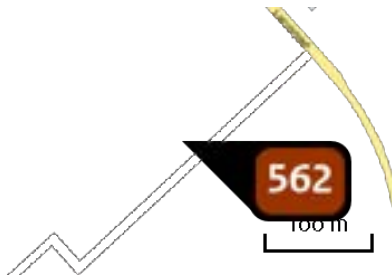
Naam Approach [Huidig gebruik] (9884)
 Locatie (X,Y) 165233, 495285
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



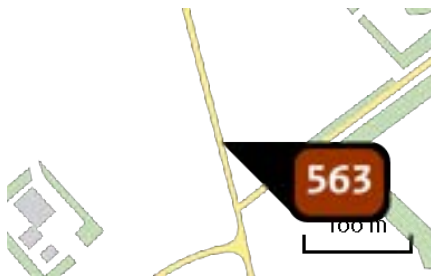
Naam Approach [Huidig gebruik] (9885)
 Locatie (X,Y) 165495, 494983
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



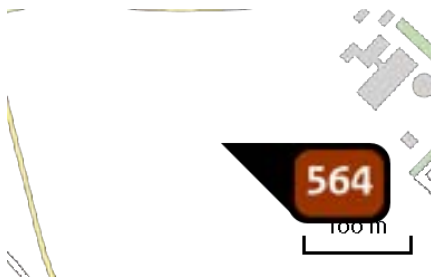
Naam Approach [Huidig gebruik] (9886)
 Locatie (X,Y) 165759, 494682
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



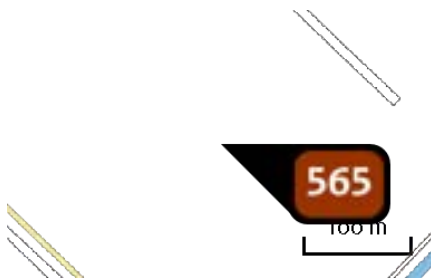
Naam Approach [Huidig gebruik] (9887)
 Locatie (X,Y) 166022, 494381
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



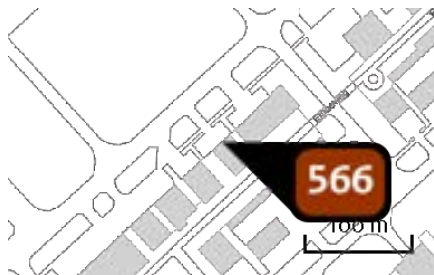
Naam Approach [Huidig gebruik] (9888)
 Locatie (X,Y) 166285, 494079
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (9889)
 Locatie (X,Y) 166548, 493778
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



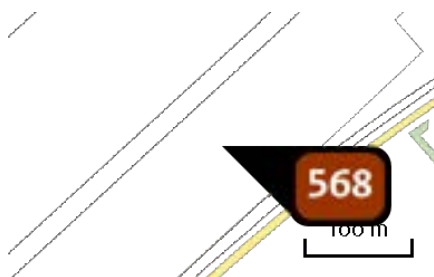
Naam Approach [Huidig gebruik] (9890)
 Locatie (X,Y) 166811, 493477
 Uitstoothoogte 285,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9944)**
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**
 Uitstoothoogte **52,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,01 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9945)**
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**
 Uitstoothoogte **105,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,01 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9946)**
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**
 Uitstoothoogte **158,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,01 kg/j**



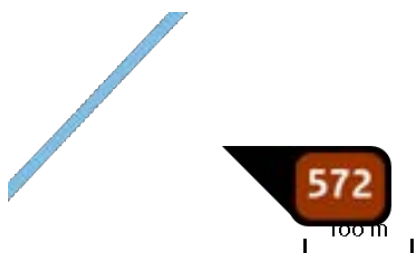
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9947)**
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**
 Uitstoothoogte **210,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,01 kg/j**



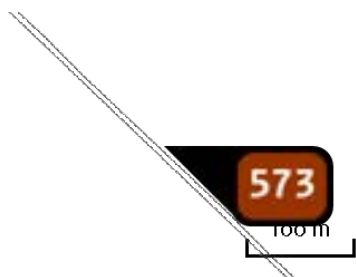
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9948)**
 Locatie (X,Y) **163580, 494884**
 Uitstoothoogte **263,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,01 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9949)
 Locatie (X,Y) 163600, 494484
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9950)
 Locatie (X,Y) 163600, 494084
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9951)
 Locatie (X,Y) 163600, 493684
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



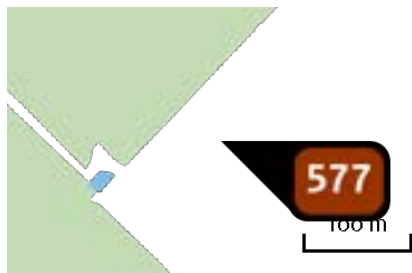
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9952)
 Locatie (X,Y) 163600, 493284
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



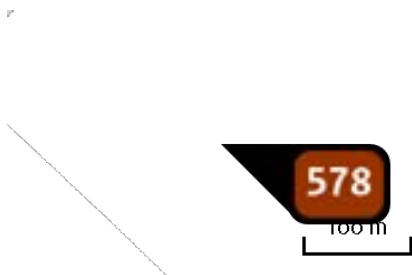
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9953)
 Locatie (X,Y) 163600, 492884
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



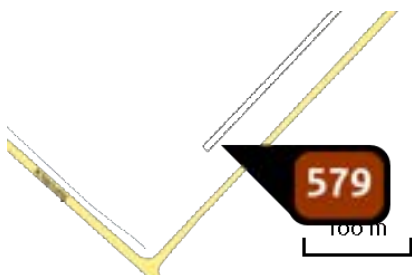
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9954)
 Locatie (X,Y) 163600, 492484
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



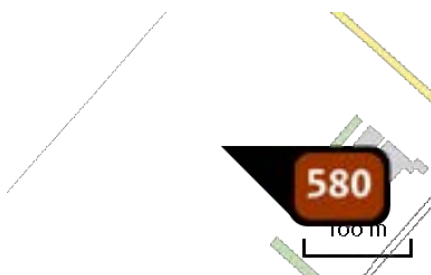
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9955)
 Locatie (X,Y) 163600, 492084
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



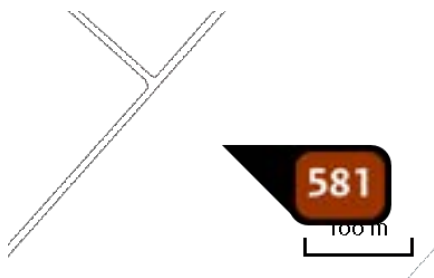
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9956)
 Locatie (X,Y) 163600, 491684
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



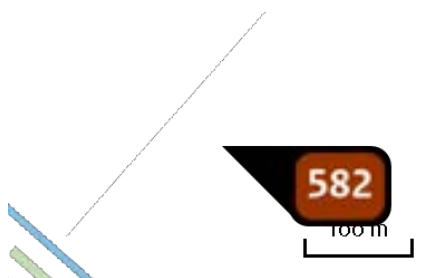
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9957)
 Locatie (X,Y) 163600, 491284
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



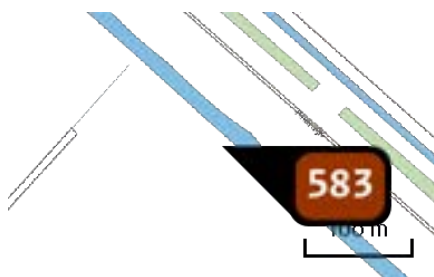
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9958)
 Locatie (X,Y) 163600, 490884
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



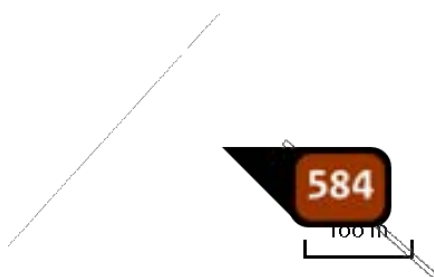
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9959)
 Locatie (X,Y) 163600, 490484
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9960)
 Locatie (X,Y) 163600, 490084
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



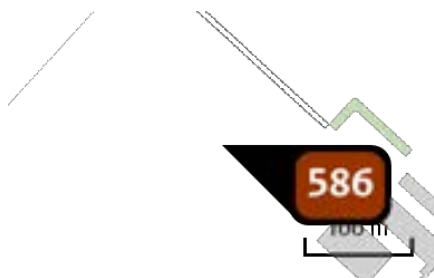
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9961)
 Locatie (X,Y) 163600, 489684
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9962)
 Locatie (X,Y) 163600, 489284
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



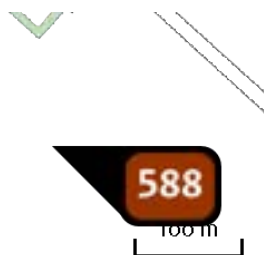
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9963)
 Locatie (X,Y) 163600, 488884
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



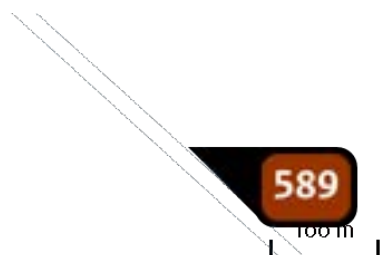
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9964)
 Locatie (X,Y) 163600, 488484
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9965)
 Locatie (X,Y) 163600, 488084
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



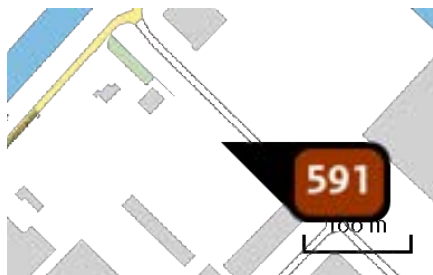
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9966)
 Locatie (X,Y) 163600, 487684
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9967)
 Locatie (X,Y) 163600, 487284
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (9968)
 Locatie (X,Y) 163600, 486884
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



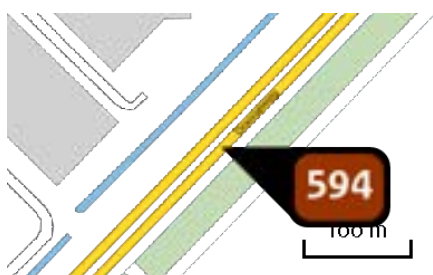
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9969)
 Locatie (X,Y) 163600, 486484
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



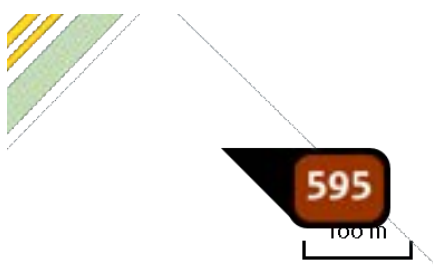
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9970)
 Locatie (X,Y) 163600, 486084
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



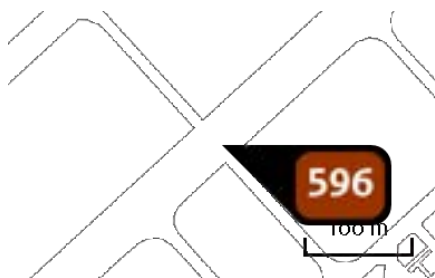
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9971)
 Locatie (X,Y) 163600, 485684
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



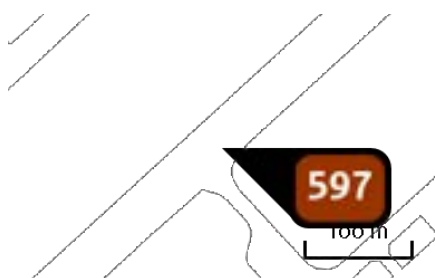
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9972)
 Locatie (X,Y) 163600, 485284
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



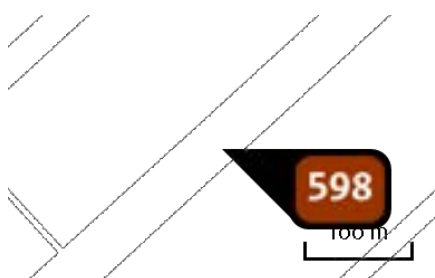
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9973)
 Locatie (X,Y) 163600, 485000
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



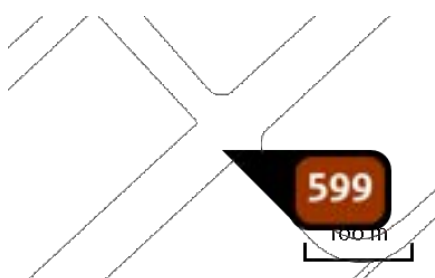
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9976)
 Locatie (X,Y) 163748, 496242
 Uitstoothoogte 47,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



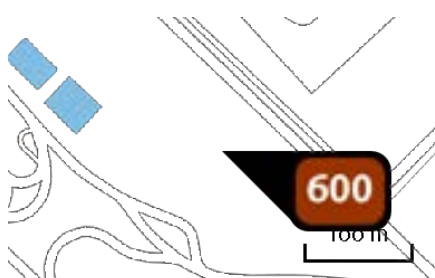
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9977)
 Locatie (X,Y) 163453, 495971
 Uitstoothoogte 136,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



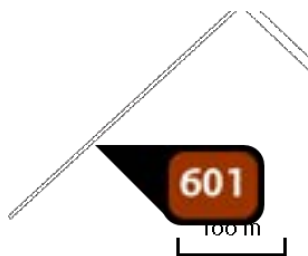
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9978)
 Locatie (X,Y) 163159, 495701
 Uitstoothoogte 197,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



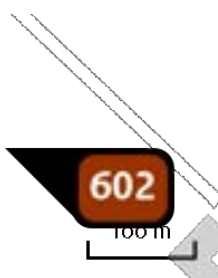
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9979)
 Locatie (X,Y) 162865, 495430
 Uitstoothoogte 245,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



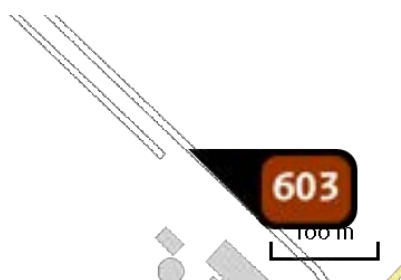
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9980)
 Locatie (X,Y) 162569, 495160
 Uitstoothoogte 302,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9981)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **382,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9982)**
 Locatie (X,Y) **162011, 494588**
 Uitstoothoogte **460,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9983)**
 Locatie (X,Y) **161828, 494233**
 Uitstoothoogte **499,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



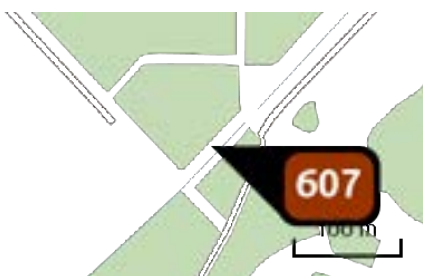
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9984)**
 Locatie (X,Y) **161761, 493838**
 Uitstoothoogte **538,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



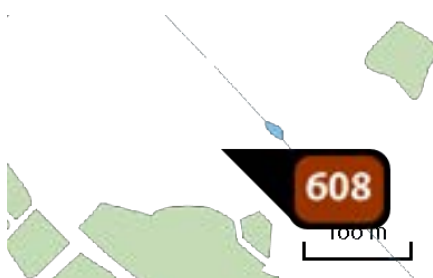
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9985)**
 Locatie (X,Y) **161801, 493441**
 Uitstoothoogte **577,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



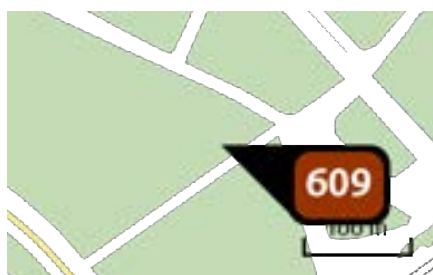
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9986)**
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**
 Uitstoothoogte **652,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



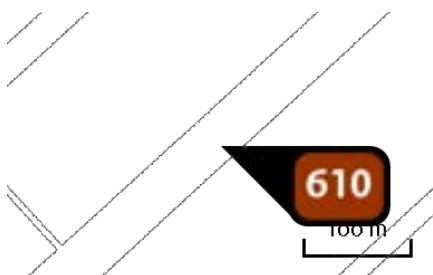
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9987)**
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**
 Uitstoothoogte **730,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



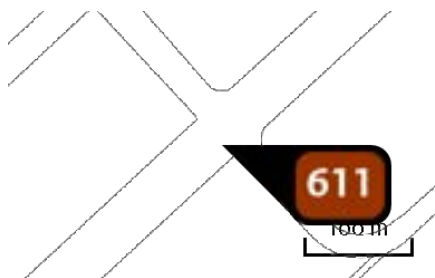
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9988)**
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**
 Uitstoothoogte **808,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



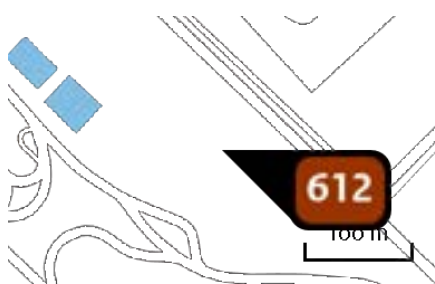
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (9989)**
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**
 Uitstoothoogte **885,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



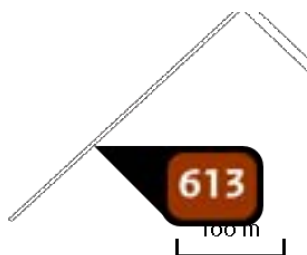
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (9994)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **197,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



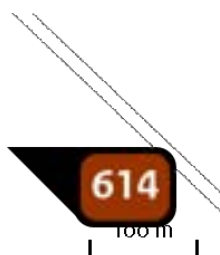
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9995)
 Locatie (X,Y) 162864, 495430
 Uitstoothoogte 245,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



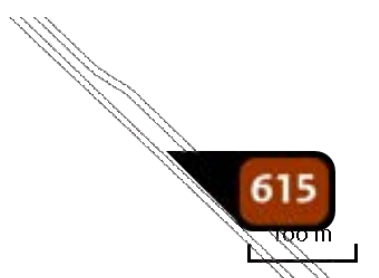
Naam Take-off [Huidig gebruik] (9996)
 Locatie (X,Y) 162569, 495160
 Uitstoothoogte 302,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



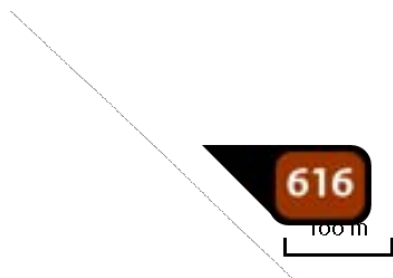
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (9997)
 Locatie (X,Y) 162275, 494889
 Uitstoothoogte 382,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



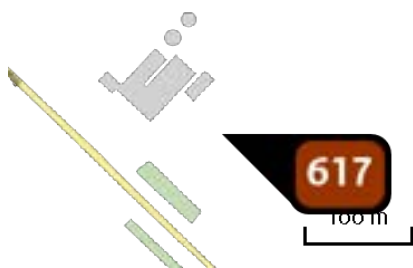
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (9998)
 Locatie (X,Y) 161980, 494619
 Uitstoothoogte 460,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Climb-out [Huidig gebruik] (9999)
 Locatie (X,Y) 161686, 494348
 Uitstoothoogte 499,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10000)**
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**
 Uitstoothoogte **538,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10001)**
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**
 Uitstoothoogte **577,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



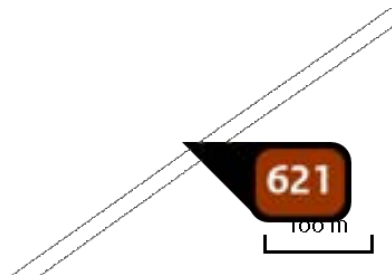
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10002)**
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**
 Uitstoothoogte **652,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



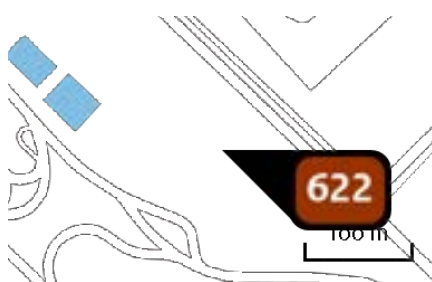
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10003)**
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**
 Uitstoothoogte **730,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



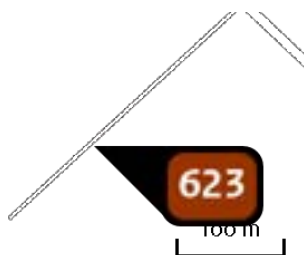
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10004)**
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**
 Uitstoothoogte **808,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



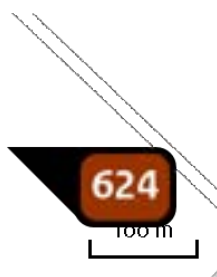
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10005)**
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**
 Uitstoothoogte **885,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



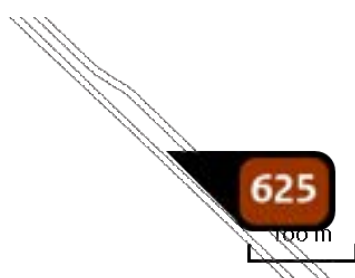
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (10012)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **302,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



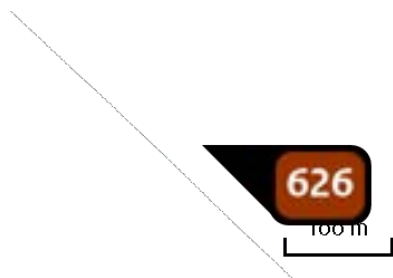
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10013)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**
 Uitstoothoogte **382,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



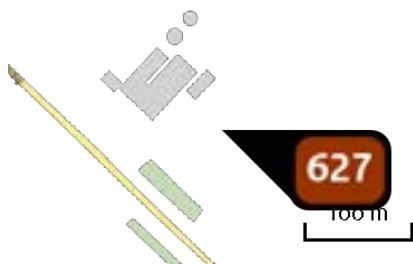
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10014)**
 Locatie (X,Y) **161981, 494618**
 Uitstoothoogte **460,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10015)**
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**
 Uitstoothoogte **499,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10016)**
 Locatie (X,Y) **161391, 494077**
 Uitstoothoogte **538,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10017)**
 Locatie (X,Y) **161096, 493807**
 Uitstoothoogte **577,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**








Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10018)**
 Locatie (X,Y) **160801, 493537**
 Uitstoothoogte **652,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

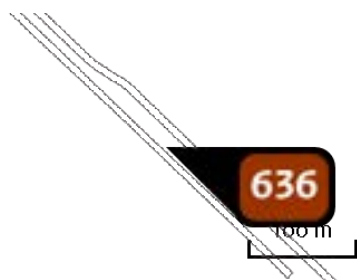


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10019)**
 Locatie (X,Y) **160501, 493272**
 Uitstoothoogte **730,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10020)**
 Locatie (X,Y) **160170, 493049**
 Uitstoothoogte **808,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

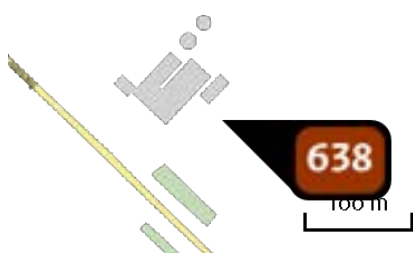
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (10021)</p> <p>Locatie (X,Y) 159789, 492925</p> <p>Uitstoothoogte 885,9 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (10027)</p> <p>Locatie (X,Y) 162865, 495430</p> <p>Uitstoothoogte 245,9 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (10028)</p> <p>Locatie (X,Y) 162570, 495159</p> <p>Uitstoothoogte 302,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (10029)</p> <p>Locatie (X,Y) 162276, 494887</p> <p>Uitstoothoogte 382,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (10030)</p> <p>Locatie (X,Y) 161983, 494616</p> <p>Uitstoothoogte 460,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10031)**
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**
 Uitstoothoogte **499,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10032)**
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**
 Uitstoothoogte **538,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



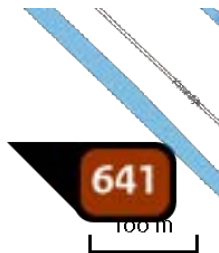
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10033)**
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**
 Uitstoothoogte **577,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10034)**
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**
 Uitstoothoogte **652,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



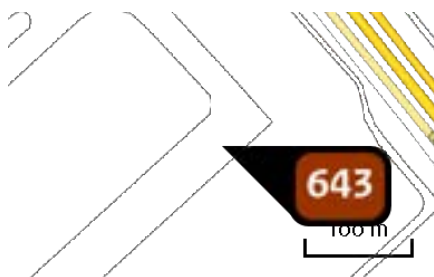
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10035)**
 Locatie (X,Y) **160424, 493370**
 Uitstoothoogte **730,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10036)**
 Locatie (X,Y) **160092, 493147**
 Uitstoothoogte **808,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



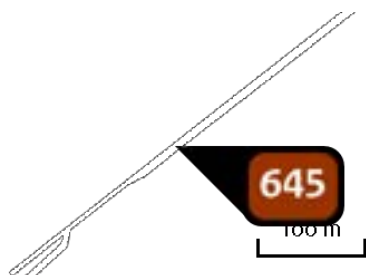
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (10037)**
 Locatie (X,Y) **159759, 492924**
 Uitstoothoogte **885,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (10198)**
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**
 Uitstoothoogte **33,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



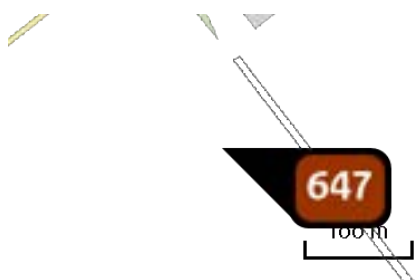
Naam **Approach [Huidig gebruik] (10199)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**
 Uitstoothoogte **54,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (10200)**
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**
 Uitstoothoogte **75,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



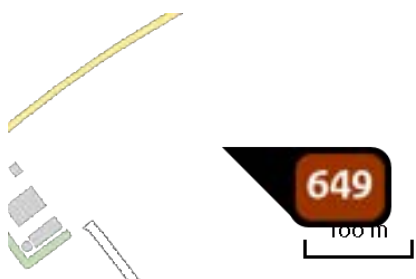
Naam Approach [Huidig gebruik] (10201)
 Locatie (X,Y) 165480, 497831
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



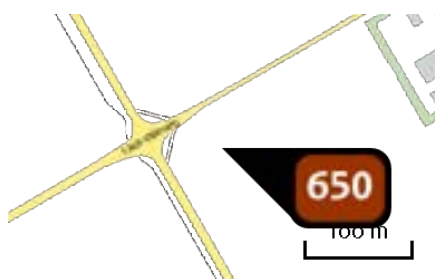
Naam Approach [Huidig gebruik] (10202)
 Locatie (X,Y) 165774, 498102
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



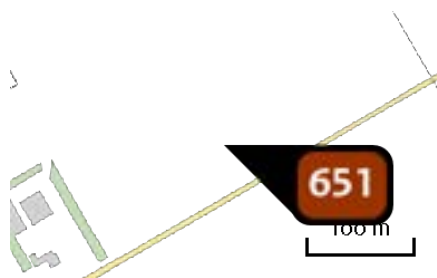
Naam Approach [Huidig gebruik] (10203)
 Locatie (X,Y) 166069, 498372
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



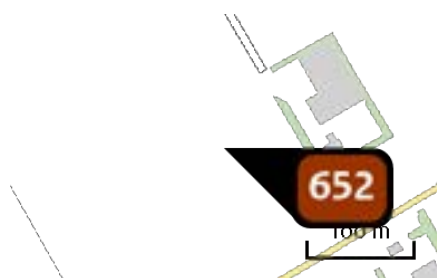
Naam Approach [Huidig gebruik] (10204)
 Locatie (X,Y) 166363, 498643
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10205)
 Locatie (X,Y) 166658, 498914
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



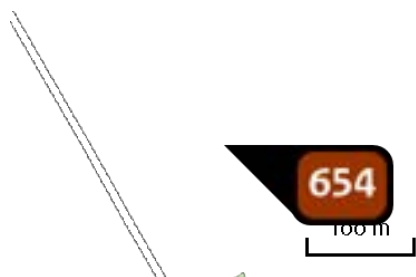
Naam Approach [Huidig gebruik] (10206)
 Locatie (X,Y) 166951, 499186
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10207)
 Locatie (X,Y) 167245, 499457
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



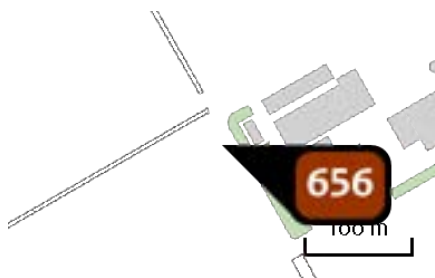
Naam Approach [Huidig gebruik] (10208)
 Locatie (X,Y) 167540, 499728
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



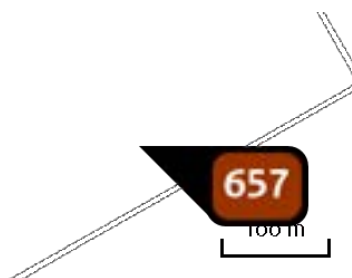
Naam Approach [Huidig gebruik] (10209)
 Locatie (X,Y) 167833, 500000
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10210)
 Locatie (X,Y) 168127, 500271
 Uitstoothoogte 285,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10211)
 Locatie (X,Y) 168422, 500542
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10212)
 Locatie (X,Y) 168716, 500813
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



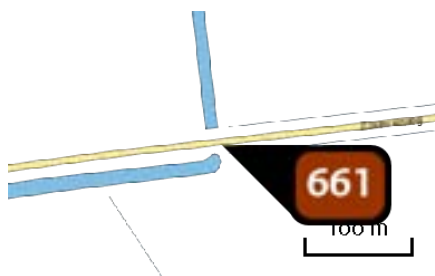
Naam Approach [Huidig gebruik] (10213)
 Locatie (X,Y) 169010, 501084
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



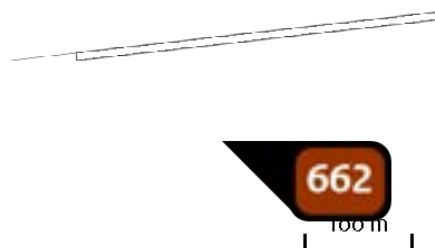
Naam Approach [Huidig gebruik] (10214)
 Locatie (X,Y) 169304, 501355
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



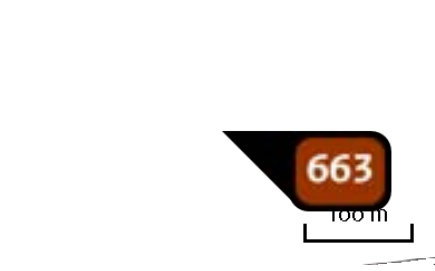
Naam Approach [Huidig gebruik] (10215)
 Locatie (X,Y) 169598, 501626
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



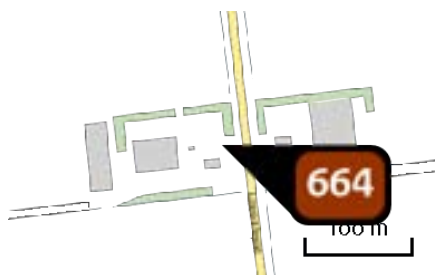
Naam Approach [Huidig gebruik] (10216)
 Locatie (X,Y) 169893, 501896
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



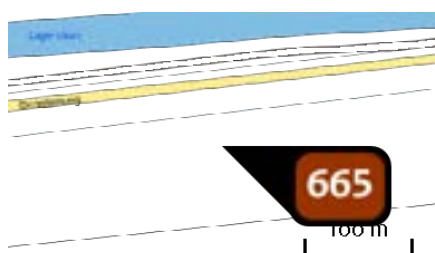
Naam Approach [Huidig gebruik] (10217)
 Locatie (X,Y) 170188, 502166
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



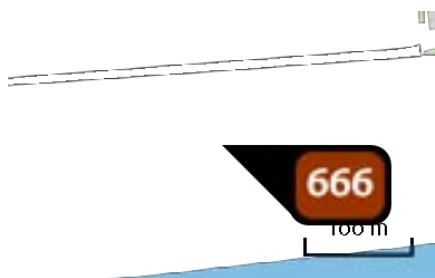
Naam Approach [Huidig gebruik] (10218)
 Locatie (X,Y) 170483, 502436
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



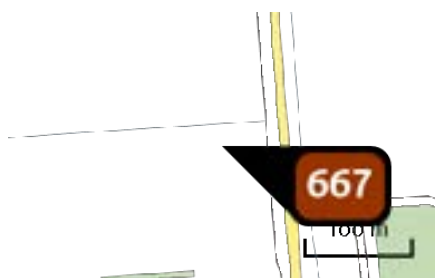
Naam Approach [Huidig gebruik] (10219)
 Locatie (X,Y) 170778, 502706
 Uitstoothoogte 473,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10220)
 Locatie (X,Y) 171073, 502976
 Uitstoothoogte 494,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10221)
 Locatie (X,Y) 171369, 503246
 Uitstoothoogte 515,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10222)
 Locatie (X,Y) 171664, 503517
 Uitstoothoogte 536,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



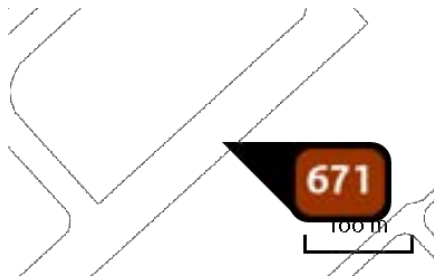
Naam Approach [Huidig gebruik] (10223)
 Locatie (X,Y) 171958, 503787
 Uitstoothoogte 557,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10224)
 Locatie (X,Y) 172253, 504057
 Uitstoothoogte 578,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



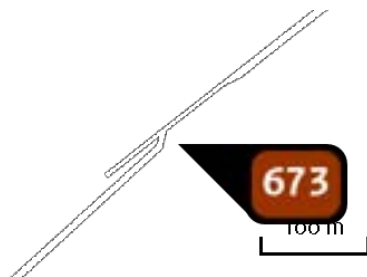
Naam Approach [Huidig gebruik] (10225)
 Locatie (X,Y) 172548, 504327
 Uitstoothoogte 599,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



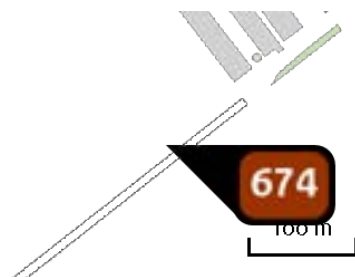
Naam Approach [Huidig gebruik] (10540)
 Locatie (X,Y) 164507, 496932
 Uitstoothoogte 31,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10541)
 Locatie (X,Y) 164803, 497202
 Uitstoothoogte 62,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10542)
 Locatie (X,Y) 165098, 497471
 Uitstoothoogte 94,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



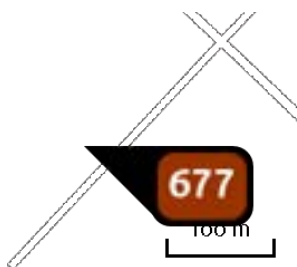
Naam Approach [Huidig gebruik] (10543)
 Locatie (X,Y) 165394, 497740
 Uitstoothoogte 125,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10544)
 Locatie (X,Y) 165723, 497967
 Uitstoothoogte 157,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10545)
 Locatie (X,Y) 166121, 497991
 Uitstoothoogte 188,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10567)
 Locatie (X,Y) 166068, 490313
 Uitstoothoogte 219,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



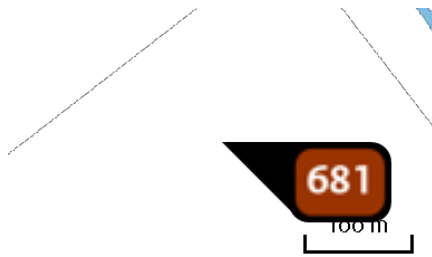
Naam Approach [Huidig gebruik] (10568)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 239,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



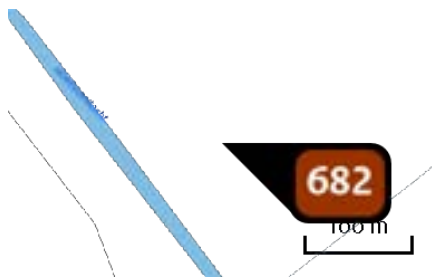
Naam Approach [Huidig gebruik] (10627)
 Locatie (X,Y) 169837, 493645
 Uitstoothoogte 219,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



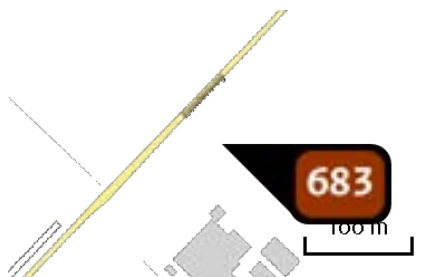
Naam Approach [Huidig gebruik] (10628)
 Locatie (X,Y) 170237, 493626
 Uitstoothoogte 244,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



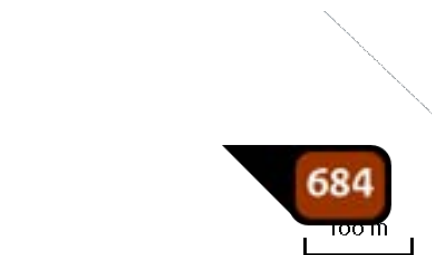
Naam Approach [Huidig gebruik] (10629)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 270,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



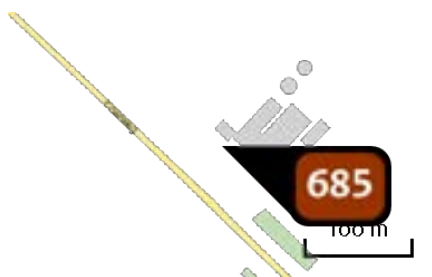
Naam Approach [Huidig gebruik] (10630)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 295,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (10697)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 219,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



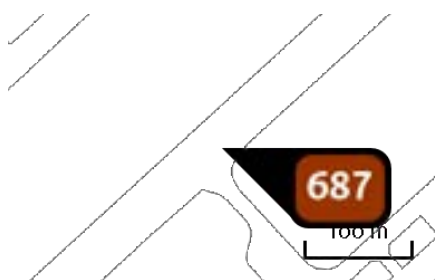
Naam Approach [Huidig gebruik] (10698)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 244,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



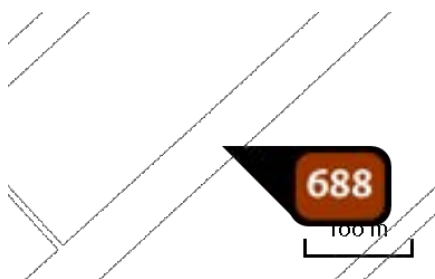
Naam Approach [Huidig gebruik] (10699)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 270,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



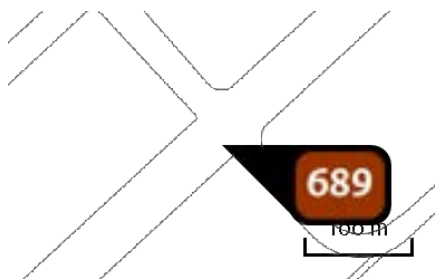
Naam Approach [Huidig gebruik] (10700)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 295,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (12836)
 Locatie (X,Y) 163453, 495971
 Uitstoothoogte 64,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



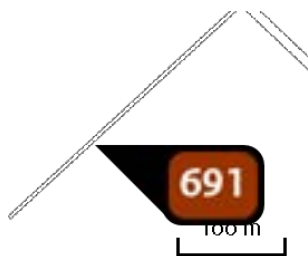
Naam Take-off [Huidig gebruik] (12837)
 Locatie (X,Y) 163159, 495701
 Uitstoothoogte 134,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (12838)
 Locatie (X,Y) 162865, 495430
 Uitstoothoogte 206,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



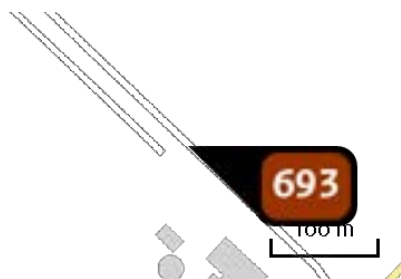
Naam Take-off [Huidig gebruik] (12839)
 Locatie (X,Y) 162569, 495160
 Uitstoothoogte 277,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



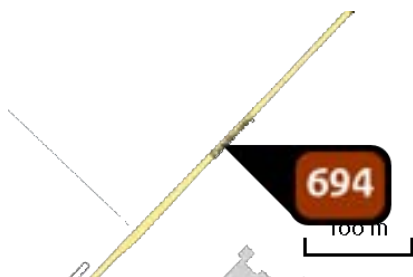
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12840)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **343,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12841)**
 Locatie (X,Y) **162011, 494588**
 Uitstoothoogte **405,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12842)**
 Locatie (X,Y) **161828, 494233**
 Uitstoothoogte **467,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12843)**
 Locatie (X,Y) **161761, 493838**
 Uitstoothoogte **529,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12844)**
 Locatie (X,Y) **161801, 493441**
 Uitstoothoogte **591,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12845)**
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**
 Uitstoothoogte **653,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



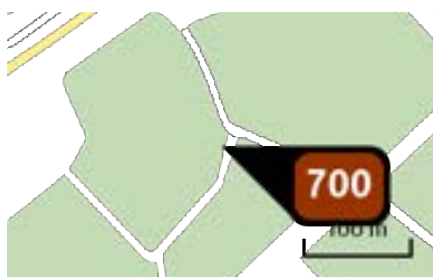
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12846)**
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**
 Uitstoothoogte **715,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



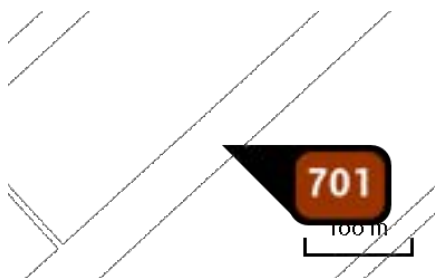
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12847)**
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**
 Uitstoothoogte **777,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



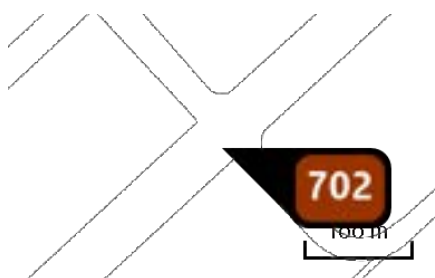
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12848)**
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**
 Uitstoothoogte **839,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



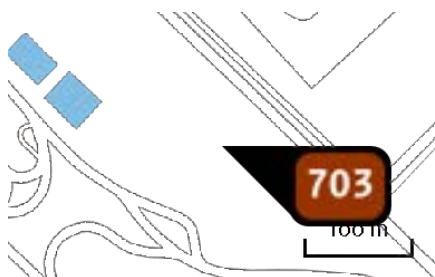
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12849)**
 Locatie (X,Y) **162717, 491666**
 Uitstoothoogte **901,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



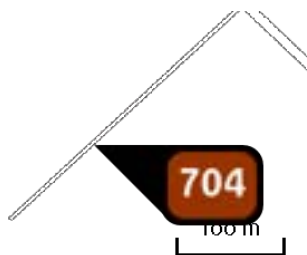
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12854)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **134,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



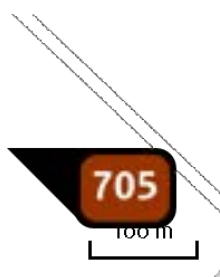
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12855)**
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**
 Uitstoothoogte **206,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



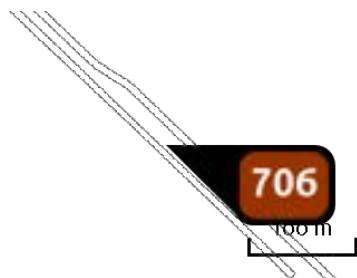
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12856)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **277,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



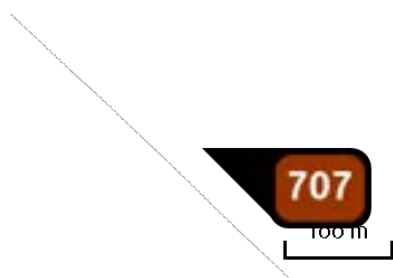
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12857)**
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**
 Uitstoothoogte **343,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



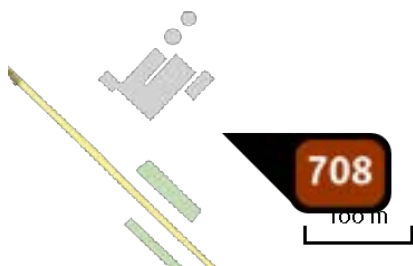
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12858)**
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**
 Uitstoothoogte **405,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12859)**
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**
 Uitstoothoogte **467,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12860)**
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**
 Uitstoothoogte **529,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



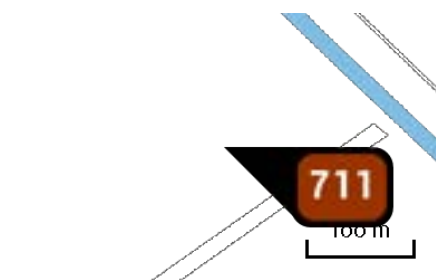
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12861)**
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**
 Uitstoothoogte **591,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



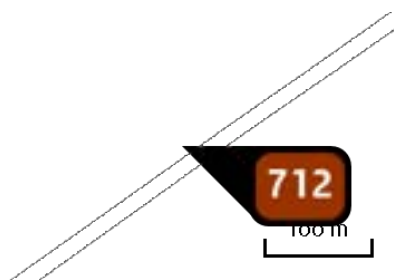
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12862)**
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**
 Uitstoothoogte **653,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



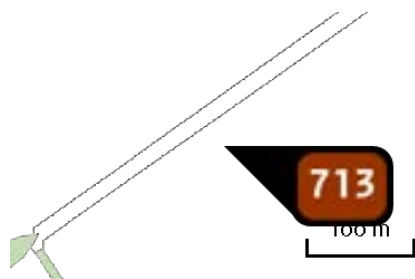
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12863)**
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**
 Uitstoothoogte **715,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



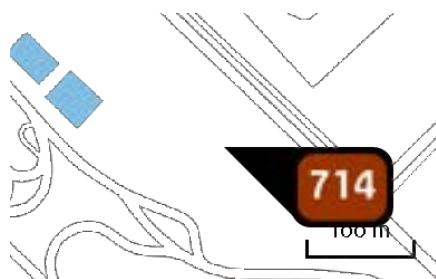
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12864)**
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**
 Uitstoothoogte **777,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



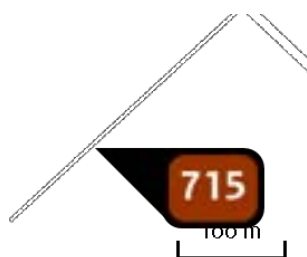
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12865)**
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**
 Uitstoothoogte **839,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12866)**
 Locatie (X,Y) **159627, 492450**
 Uitstoothoogte **901,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12873)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **277,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12874)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**
 Uitstoothoogte **343,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (12875)</p> <p>Locatie (X,Y) 161981, 494618</p> <p>Uitstoothoogte 405,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (12876)</p> <p>Locatie (X,Y) 161686, 494348</p> <p>Uitstoothoogte 467,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (12877)</p> <p>Locatie (X,Y) 161391, 494077</p> <p>Uitstoothoogte 529,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (12878)</p> <p>Locatie (X,Y) 161096, 493807</p> <p>Uitstoothoogte 591,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (12879)</p> <p>Locatie (X,Y) 160801, 493537</p> <p>Uitstoothoogte 653,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>

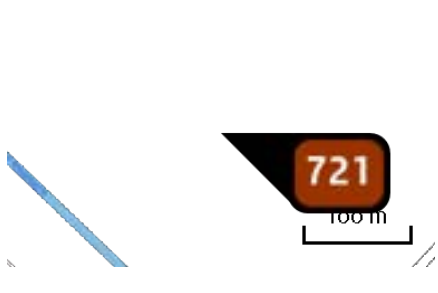


Diagram showing runway 721 with a 100m scale bar. The runway is a blue diagonal line.

Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (12880)
Locatie (X,Y)	160501, 493272
Uitstoothoogte	715,2 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Diagram showing runway 722 with a 100m scale bar. The runway is a blue diagonal line.

Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (12881)
Locatie (X,Y)	160170, 493049
Uitstoothoogte	777,1 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j

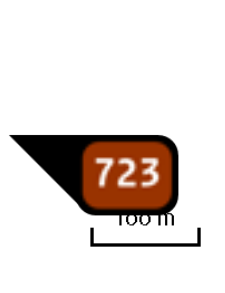


Diagram showing runway 723 with a 100m scale bar. The runway is a black diagonal line.

Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (12882)
Locatie (X,Y)	159789, 492925
Uitstoothoogte	839,1 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j

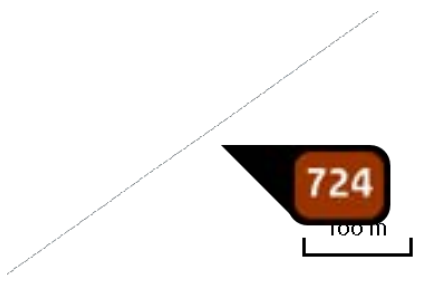


Diagram showing runway 724 with a 100m scale bar. The runway is a black diagonal line.

Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (12883)
Locatie (X,Y)	159390, 492914
Uitstoothoogte	901,1 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j

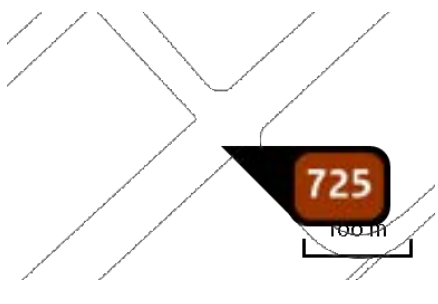
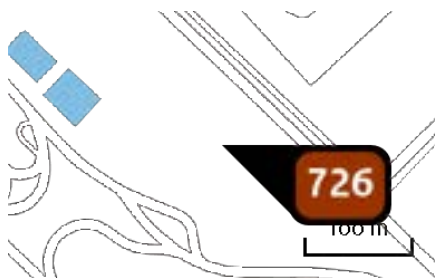
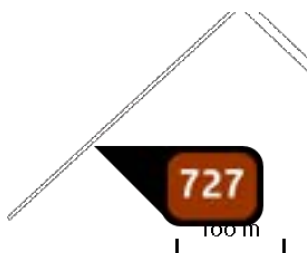


Diagram showing runway 725 with a 100m scale bar. The runway is a black diagonal line.

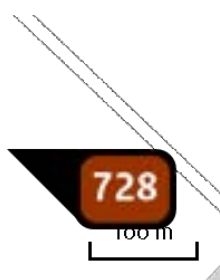
Naam	Take-off [Huidig gebruik] (12889)
Locatie (X,Y)	162865, 495430
Uitstoothoogte	206,1 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



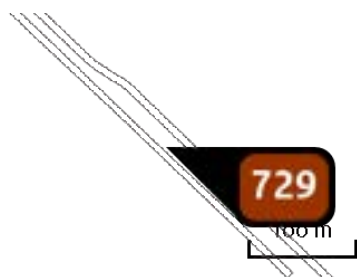
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (12890)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **277,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



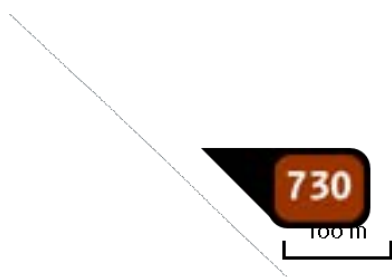
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12891)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **343,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



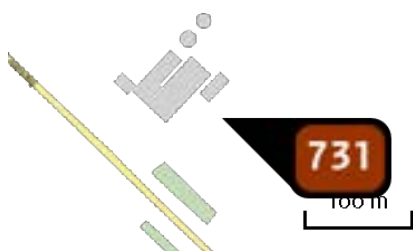
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12892)**
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**
 Uitstoothoogte **405,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12893)**
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**
 Uitstoothoogte **467,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12894)**
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**
 Uitstoothoogte **529,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12895)**
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**
 Uitstoothoogte **591,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12896)**
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**
 Uitstoothoogte **653,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12897)**
 Locatie (X,Y) **160424, 493370**
 Uitstoothoogte **715,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



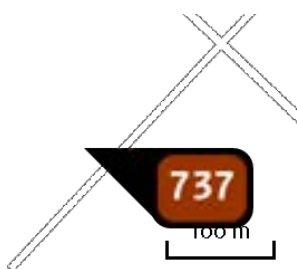
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12898)**
 Locatie (X,Y) **160092, 493147**
 Uitstoothoogte **777,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



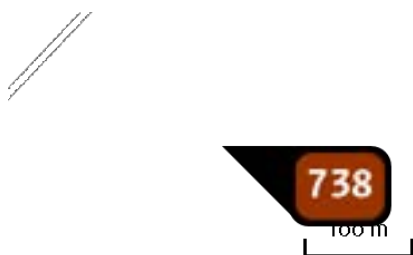
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12899)**
 Locatie (X,Y) **159759, 492924**
 Uitstoothoogte **839,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (12900)**
 Locatie (X,Y) **159428, 492700**
 Uitstoothoogte **901,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



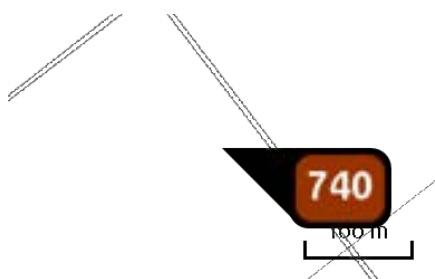
Naam **Approach [Huidig gebruik] (14025)**
 Locatie (X,Y) **166068, 490313**
 Uitstoothoogte **218,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



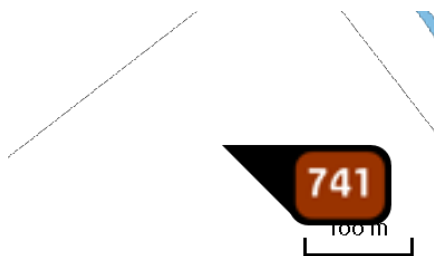
Naam **Approach [Huidig gebruik] (14026)**
 Locatie (X,Y) **166053, 490000**
 Uitstoothoogte **234,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



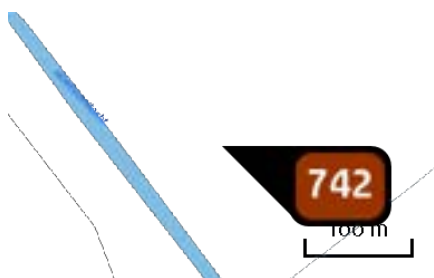
Naam **Approach [Huidig gebruik] (14055)**
 Locatie (X,Y) **169837, 493645**
 Uitstoothoogte **218,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



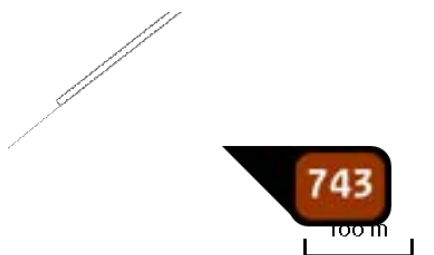
Naam **Approach [Huidig gebruik] (14056)**
 Locatie (X,Y) **170237, 493626**
 Uitstoothoogte **239,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



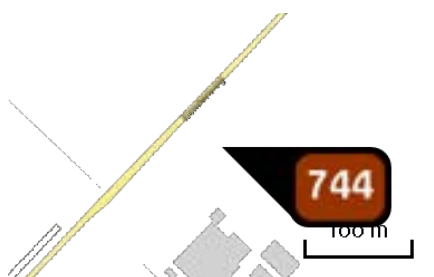
Naam Approach [Huidig gebruik] (14057)
 Locatie (X,Y) 170636, 493608
 Uitstoothoogte 260,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



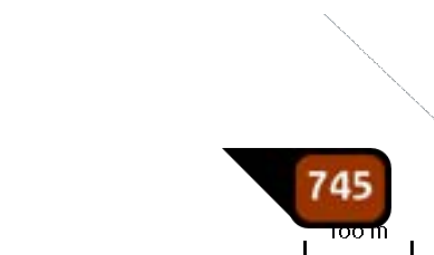
Naam Approach [Huidig gebruik] (14058)
 Locatie (X,Y) 171036, 493589
 Uitstoothoogte 281,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



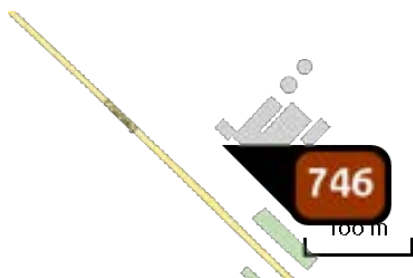
Naam Approach [Huidig gebruik] (14059)
 Locatie (X,Y) 171435, 493570
 Uitstoothoogte 303,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (14090)
 Locatie (X,Y) 161789, 493801
 Uitstoothoogte 218,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (14091)
 Locatie (X,Y) 161389, 493819
 Uitstoothoogte 239,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



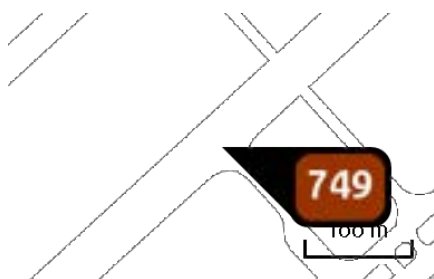
Naam Approach [Huidig gebruik] (14092)
 Locatie (X,Y) 160989, 493838
 Uitstoothoogte 260,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



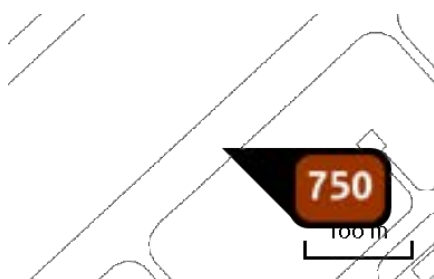
Naam Approach [Huidig gebruik] (14093)
 Locatie (X,Y) 160590, 493857
 Uitstoothoogte 281,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



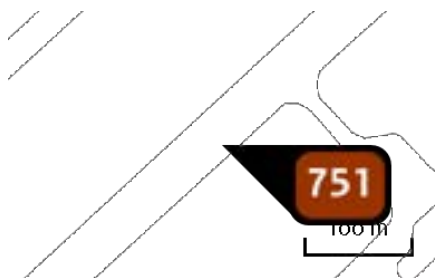
Naam Approach [Huidig gebruik] (14094)
 Locatie (X,Y) 160190, 493875
 Uitstoothoogte 303,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



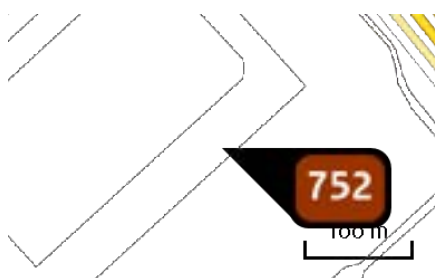
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20553)
 Locatie (X,Y) 163678, 496177
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 7,91 kg/j



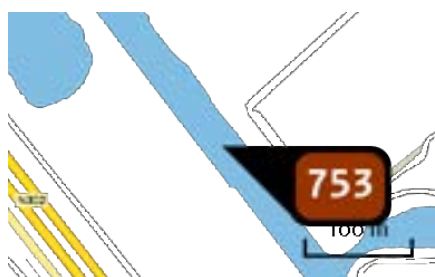
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20554)
 Locatie (X,Y) 163974, 496446
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 4,07 kg/j



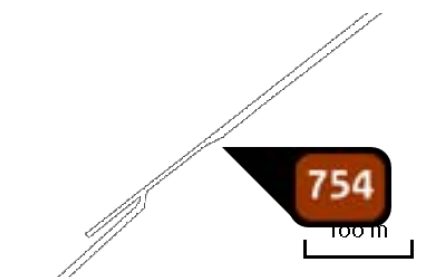
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20555)**
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**
 Uitstoothoogte **59,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



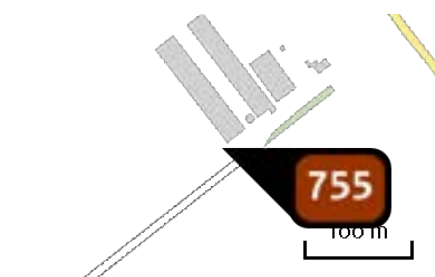
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20556)**
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**
 Uitstoothoogte **106,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



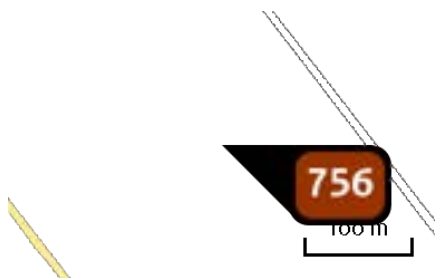
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20557)**
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**
 Uitstoothoogte **152,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20558)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **199,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20559)**
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,30 kg/j**



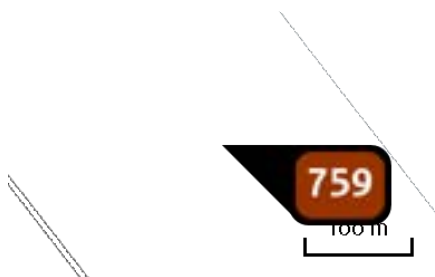
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20560)**
 Locatie (X,Y) **165799, 497991**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



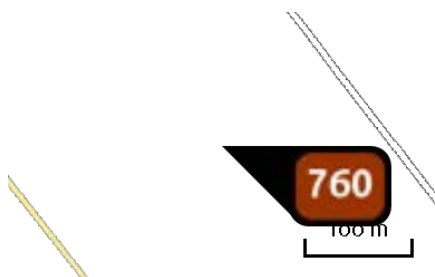
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20561)**
 Locatie (X,Y) **166197, 497970**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



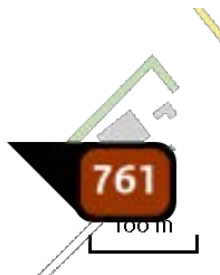
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20562)**
 Locatie (X,Y) **166517, 497734**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20563)**
 Locatie (X,Y) **166656, 497363**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



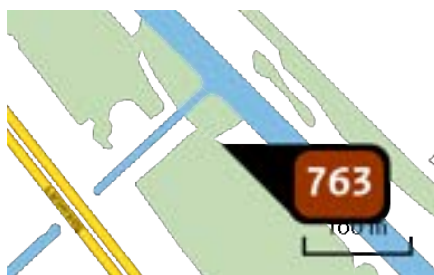
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20564)**
 Locatie (X,Y) **166570, 496976**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



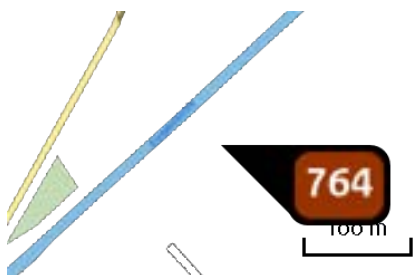
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20565)
 Locatie (X,Y) 166305, 496676
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20566)
 Locatie (X,Y) 166009, 496407
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



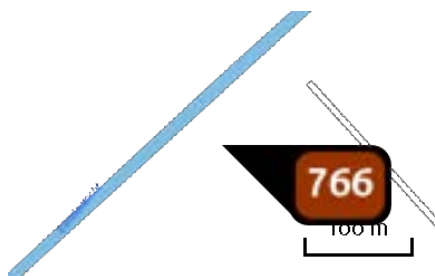
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20567)
 Locatie (X,Y) 165713, 496138
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



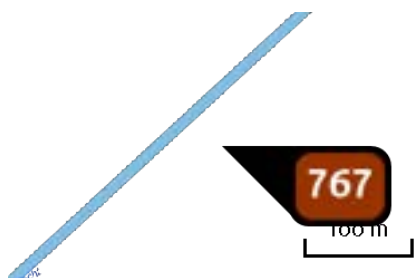
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20568)
 Locatie (X,Y) 165418, 495868
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



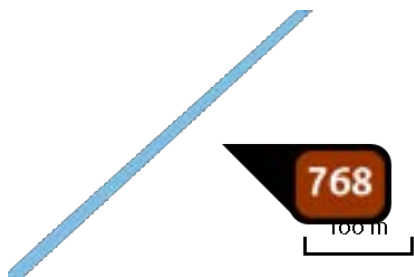
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20569)
 Locatie (X,Y) 165122, 495599
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



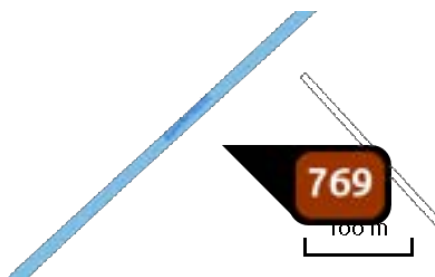
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20570)
 Locatie (X,Y) 164826, 495330
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



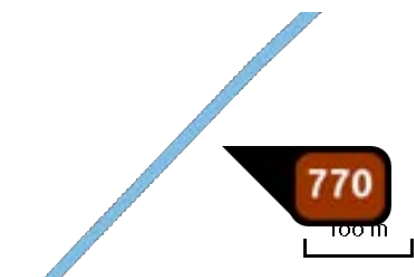
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20571)
 Locatie (X,Y) 164531, 495060
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20572)
 Locatie (X,Y) 164235, 494791
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20573)
 Locatie (X,Y) 163939, 494522
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



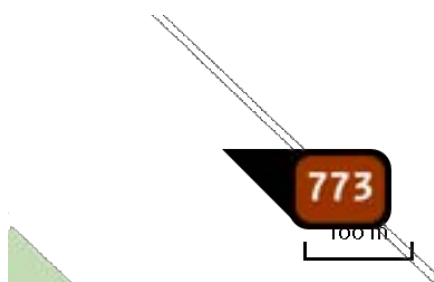
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20574)
 Locatie (X,Y) 163643, 494253
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,44 kg/j



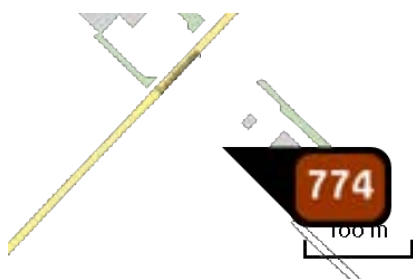
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20575)**
 Locatie (X,Y) **163336, 494000**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



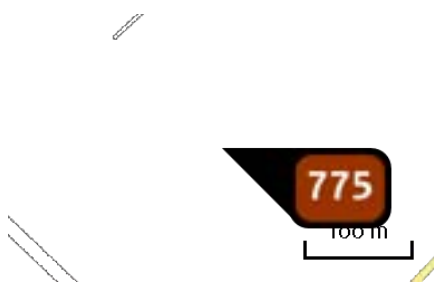
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20576)**
 Locatie (X,Y) **162955, 493897**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20577)**
 Locatie (X,Y) **162580, 494019**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



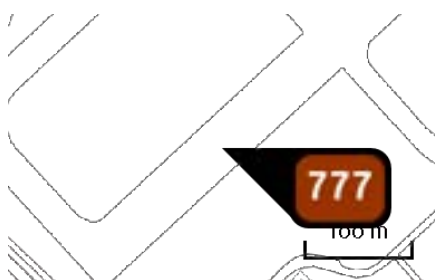
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20578)**
 Locatie (X,Y) **162334, 494327**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



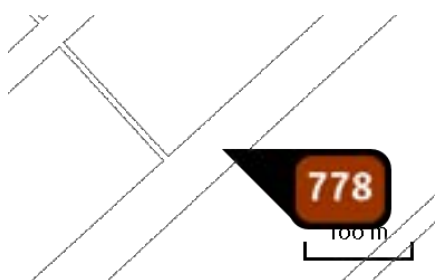
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20579)**
 Locatie (X,Y) **162297, 494718**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,44 kg/j**



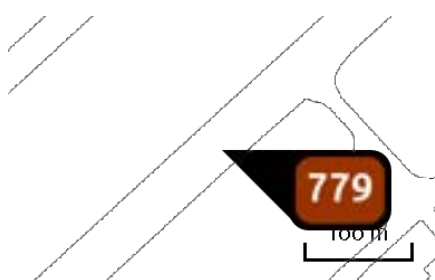
Naam Approach [Huidig gebruik] (20580)
 Locatie (X,Y) 162474, 495072
 Uitstoothoogte 206,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,00 kg/j



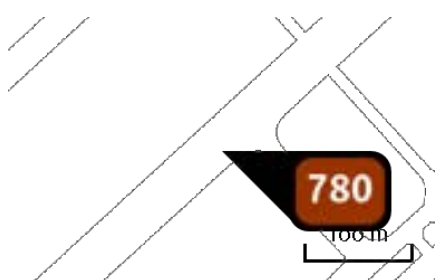
Naam Approach [Huidig gebruik] (20581)
 Locatie (X,Y) 162765, 495346
 Uitstoothoogte 171,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,01 kg/j



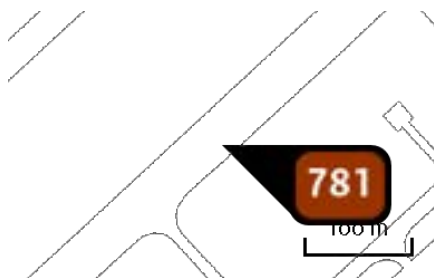
Naam Approach [Huidig gebruik] (20582)
 Locatie (X,Y) 163061, 495615
 Uitstoothoogte 136,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,01 kg/j



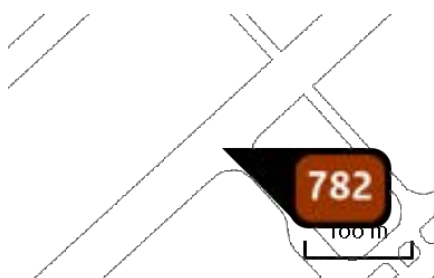
Naam Approach [Huidig gebruik] (20583)
 Locatie (X,Y) 163357, 495885
 Uitstoothoogte 101,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,01 kg/j



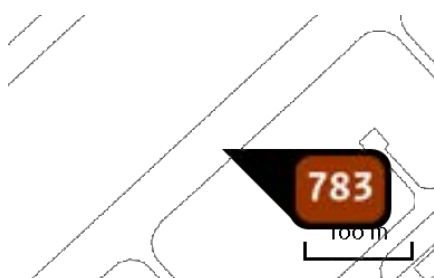
Naam Approach [Huidig gebruik] (20584)
 Locatie (X,Y) 163652, 496154
 Uitstoothoogte 66,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,01 kg/j



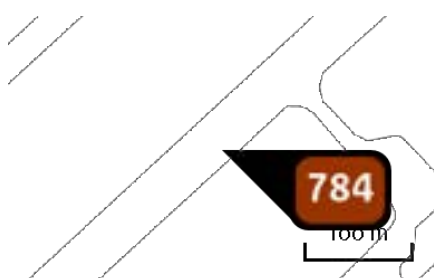
Naam Approach [Huidig gebruik] (20585)
 Locatie (X,Y) 163948, 496423
 Uitstoothoogte 31,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,01 kg/j



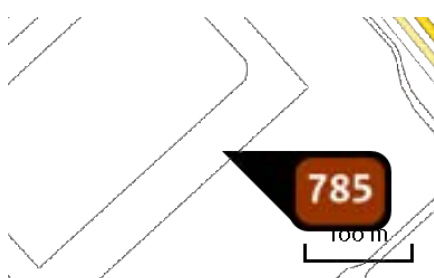
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20621)
 Locatie (X,Y) 163675, 496175
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,88 kg/j



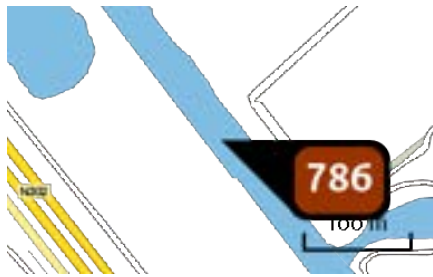
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20622)
 Locatie (X,Y) 163971, 496444
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,01 kg/j



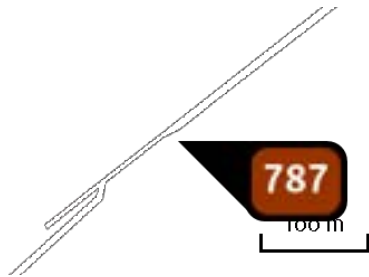
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20623)
 Locatie (X,Y) 164267, 496714
 Uitstoothoogte 49,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



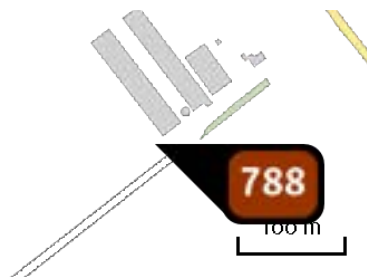
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20624)
 Locatie (X,Y) 164562, 496983
 Uitstoothoogte 89,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



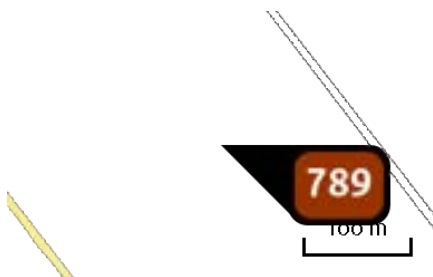
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20625)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **129,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



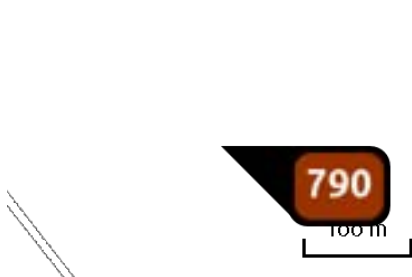
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20626)**
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**
 Uitstoothoogte **170,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20627)**
 Locatie (X,Y) **165450, 497791**
 Uitstoothoogte **210,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20628)**
 Locatie (X,Y) **165796, 497989**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



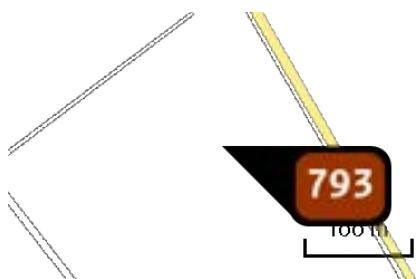
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20629)**
 Locatie (X,Y) **166194, 497969**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



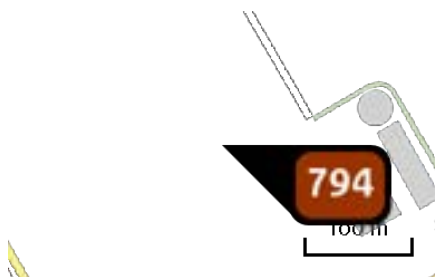
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20630)
 Locatie (X,Y) 166527, 497748
 Uitstoothoogte 217,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



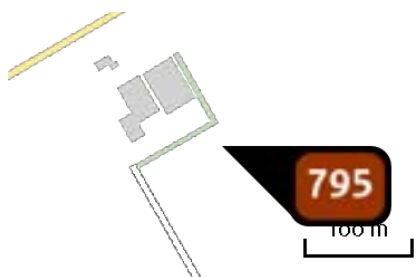
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20631)
 Locatie (X,Y) 166883, 497569
 Uitstoothoogte 257,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



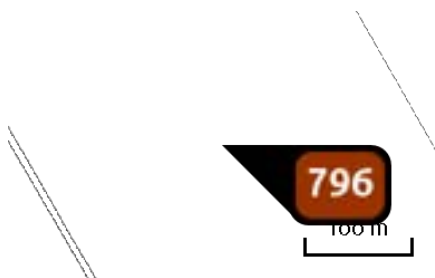
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20632)
 Locatie (X,Y) 167282, 497539
 Uitstoothoogte 298,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



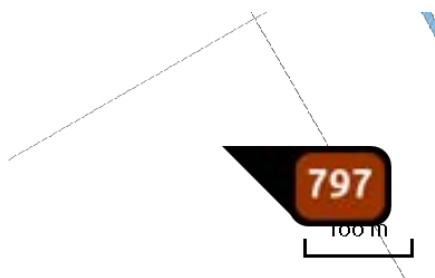
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20633)
 Locatie (X,Y) 167676, 497483
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



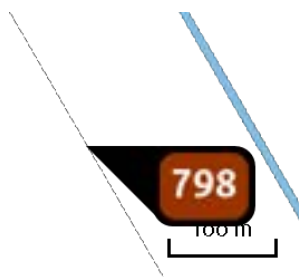
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20634)
 Locatie (X,Y) 168000, 497250
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20635)
 Locatie (X,Y) 168270, 496954
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



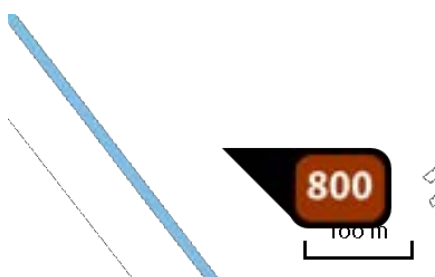
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20636)
 Locatie (X,Y) 168539, 496658
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



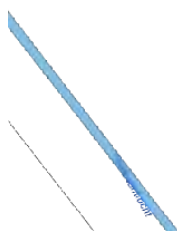
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20637)
 Locatie (X,Y) 168808, 496363
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



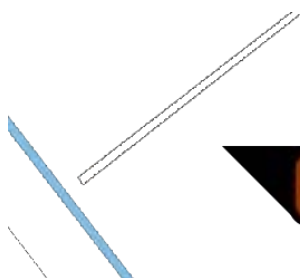
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20638)
 Locatie (X,Y) 169078, 496067
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20639)
 Locatie (X,Y) 169347, 495771
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



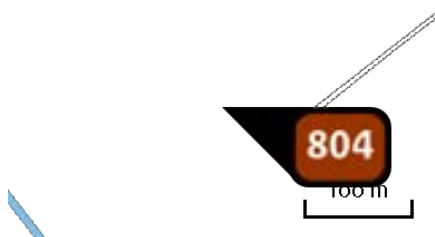
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20640)
 Locatie (X,Y) 169616, 495475
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20641)
 Locatie (X,Y) 169885, 495180
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20642)
 Locatie (X,Y) 170155, 494884
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20643)
 Locatie (X,Y) 170424, 494588
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20644)
 Locatie (X,Y) 170693, 494293
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



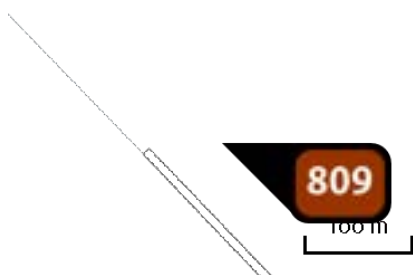
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20645)**
 Locatie (X,Y) **170963, 493997**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



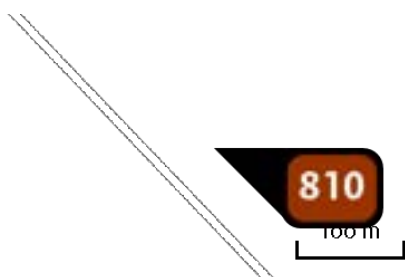
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20646)**
 Locatie (X,Y) **171232, 493701**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



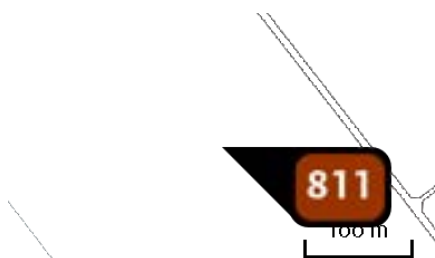
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20647)**
 Locatie (X,Y) **171502, 493406**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



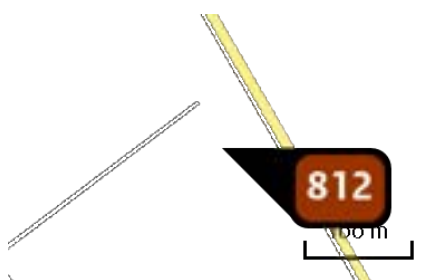
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20648)**
 Locatie (X,Y) **171771, 493110**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20649)**
 Locatie (X,Y) **172000, 492858**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



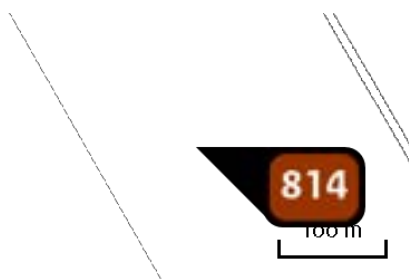
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20689)
 Locatie (X,Y) 166883, 497573
 Uitstoothoogte 257,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20690)
 Locatie (X,Y) 167277, 497621
 Uitstoothoogte 298,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20691)
 Locatie (X,Y) 167600, 497856
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



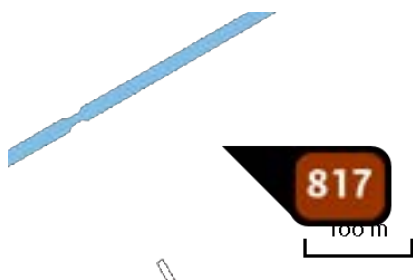
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20692)
 Locatie (X,Y) 167896, 498125
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



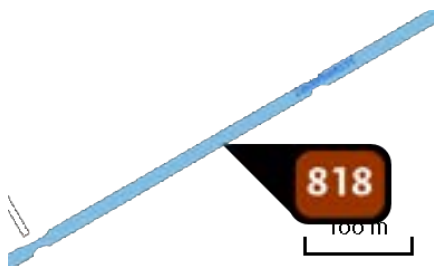
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20693)
 Locatie (X,Y) 168192, 498394
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20694)
 Locatie (X,Y) 168488, 498664
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



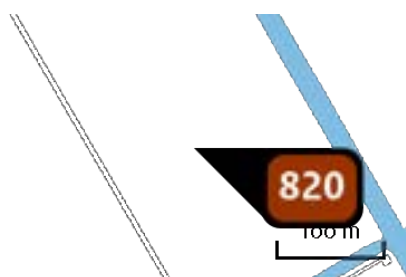
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20695)
 Locatie (X,Y) 168783, 498933
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j






Naam Take-off [Huidig gebruik] (20696)
 Locatie (X,Y) 169079, 499202
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

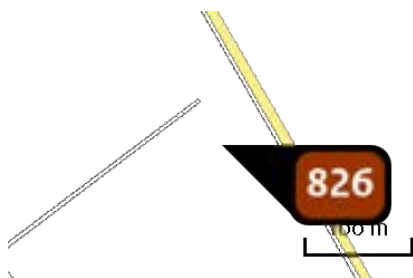


Naam Take-off [Huidig gebruik] (20697)
 Locatie (X,Y) 169375, 499471
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20698)
 Locatie (X,Y) 169671, 499741
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

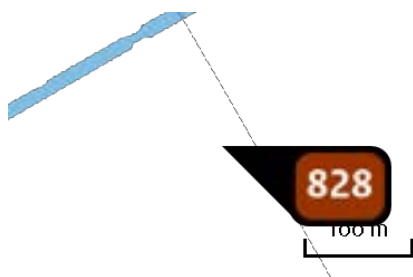
 	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Huidig gebruik] (20699)</p> <p>169967, 500010</p> <p>304,8 m</p> <p><u>0,000 MW</u></p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
 	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Huidig gebruik] (20700)</p> <p>170263, 500279</p> <p>304,8 m</p> <p><u>0,000 MW</u></p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
 	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Huidig gebruik] (20701)</p> <p>170558, 500549</p> <p>304,8 m</p> <p><u>0,000 MW</u></p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
 	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Huidig gebruik] (20702)</p> <p>170854, 500818</p> <p>304,8 m</p> <p><u>0,000 MW</u></p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
 	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Huidig gebruik] (20703)</p> <p>171054, 501000</p> <p>304,8 m</p> <p><u>0,000 MW</u></p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20740)
 Locatie (X,Y) 167276, 497622
 Uitstoothoogte 298,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20741)
 Locatie (X,Y) 167577, 497879
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



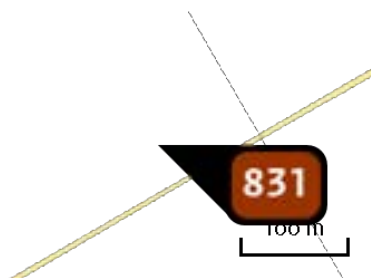
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20742)
 Locatie (X,Y) 167687, 498257
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



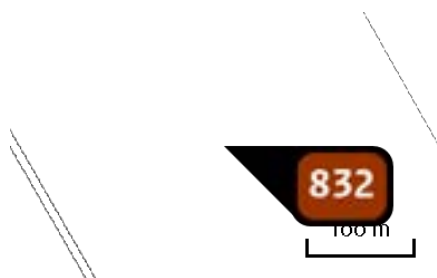
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20743)
 Locatie (X,Y) 167576, 498637
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20744)
 Locatie (X,Y) 167319, 498943
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20745)
 Locatie (X,Y) 167050, 499239
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20746)
 Locatie (X,Y) 166781, 499535
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



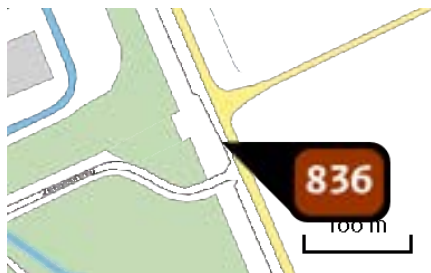
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20747)
 Locatie (X,Y) 166511, 499831
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



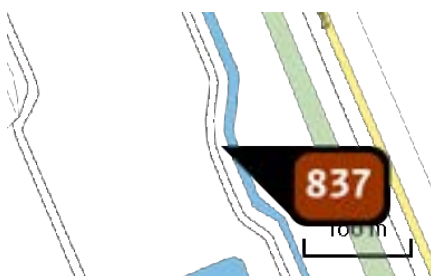
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20748)
 Locatie (X,Y) 166242, 500126
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



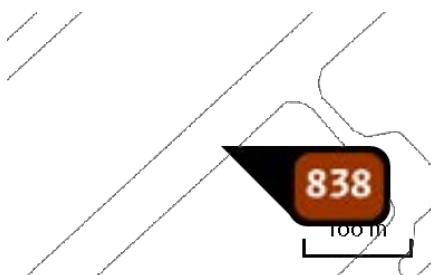
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20749)
 Locatie (X,Y) 165973, 500422
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



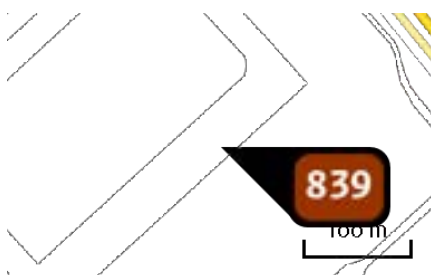
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20750)**
 Locatie (X,Y) **165704, 500718**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20751)**
 Locatie (X,Y) **165447, 501000**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



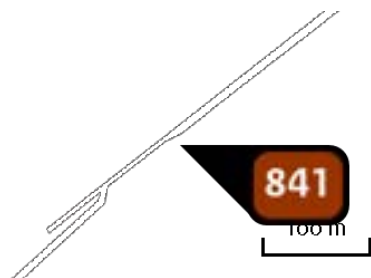
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20777)**
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**
 Uitstoothoogte **42,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



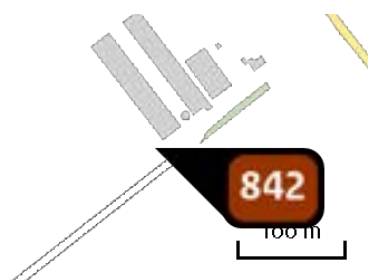
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20778)**
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**
 Uitstoothoogte **80,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20779)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **119,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20780)
 Locatie (X,Y) 165154, 497521
 Uitstoothoogte 157,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



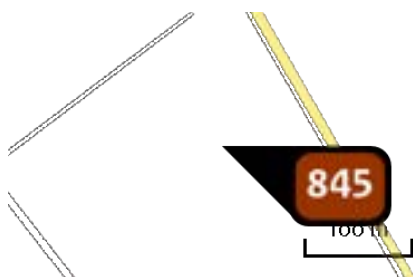
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20781)
 Locatie (X,Y) 165450, 497791
 Uitstoothoogte 196,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



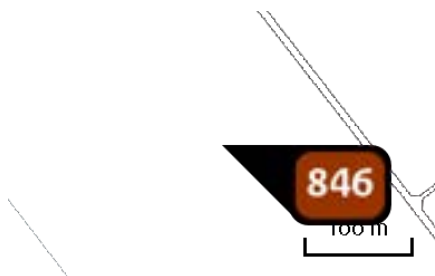
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20784)
 Locatie (X,Y) 166527, 497748
 Uitstoothoogte 217,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



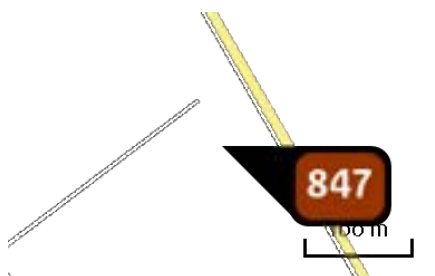
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20785)
 Locatie (X,Y) 166883, 497569
 Uitstoothoogte 255,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



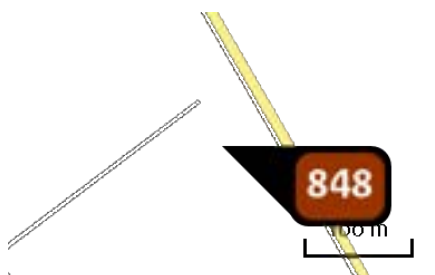
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20786)
 Locatie (X,Y) 167282, 497539
 Uitstoothoogte 294,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20843)
 Locatie (X,Y) 166883, 497573
 Uitstoothoogte 255,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



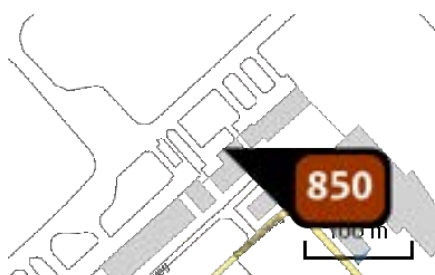
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20844)
 Locatie (X,Y) 167277, 497621
 Uitstoothoogte 294,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20869)
 Locatie (X,Y) 167276, 497622
 Uitstoothoogte 294,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



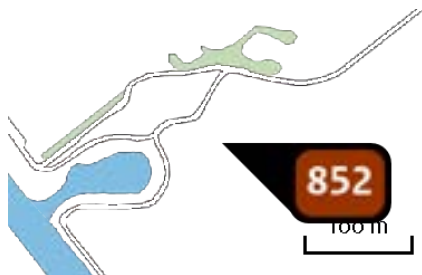
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20881)
 Locatie (X,Y) 164250, 496400
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,88 kg/j



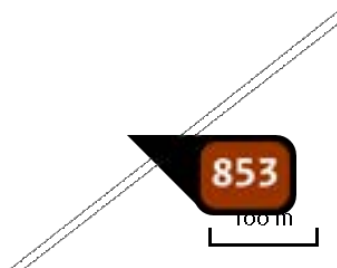
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20882)
 Locatie (X,Y) 164546, 496669
 Uitstoothoogte 52,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



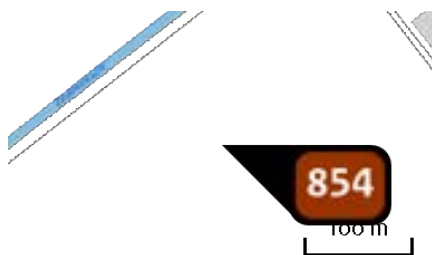
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20883)
 Locatie (X,Y) 164842, 496938
 Uitstoothoogte 105,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20884)
 Locatie (X,Y) 165139, 497206
 Uitstoothoogte 158,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



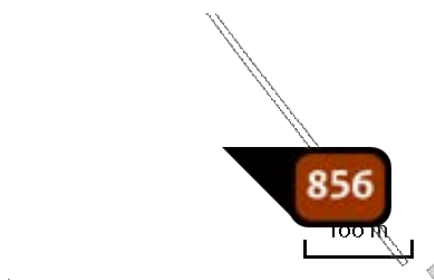
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20885)
 Locatie (X,Y) 165533, 497192
 Uitstoothoogte 210,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20886)
 Locatie (X,Y) 165861, 496975
 Uitstoothoogte 263,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



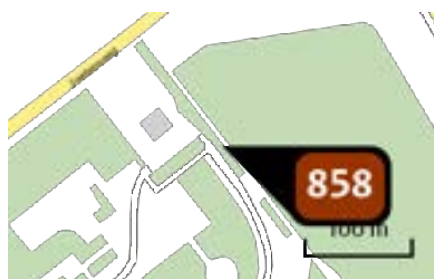
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20887)
 Locatie (X,Y) 166261, 496965
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20888)
 Locatie (X,Y) 166661, 496957
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



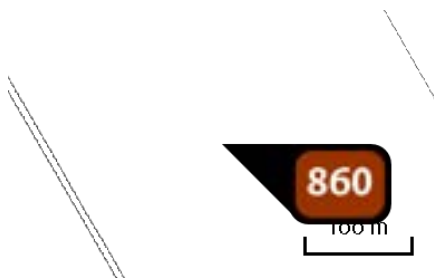
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20889)
 Locatie (X,Y) 167061, 496949
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20890)
 Locatie (X,Y) 167461, 496941
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



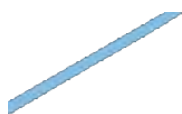
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20891)
 Locatie (X,Y) 167861, 496933
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



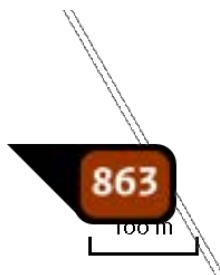
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20892)
 Locatie (X,Y) 168261, 496925
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20893)
 Locatie (X,Y) 168660, 496917
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20894)
 Locatie (X,Y) 169060, 496909
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



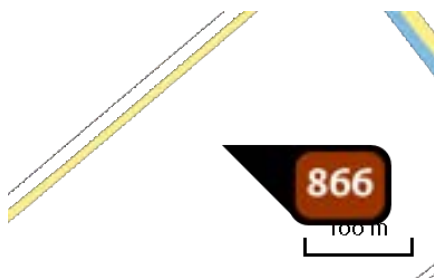
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20895)
 Locatie (X,Y) 169460, 496901
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



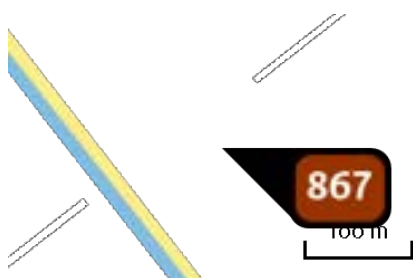
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20896)
 Locatie (X,Y) 169860, 496893
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



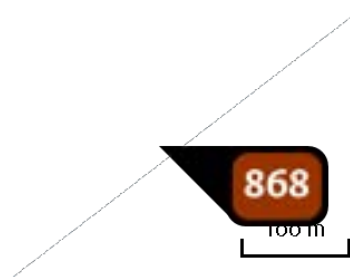
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20897)
 Locatie (X,Y) 170260, 496885
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20898)
 Locatie (X,Y) 170660, 496877
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



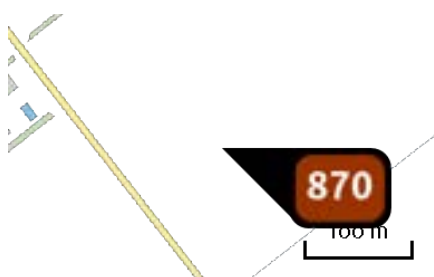
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20899)
 Locatie (X,Y) 171060, 496869
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



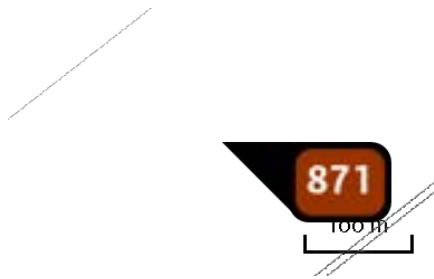
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20900)
 Locatie (X,Y) 171460, 496861
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



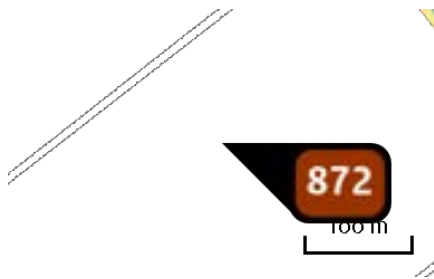
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20901)
 Locatie (X,Y) 171860, 496853
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20902)
 Locatie (X,Y) 172260, 496845
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



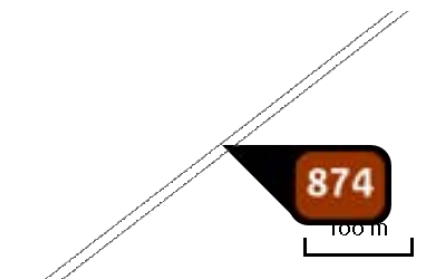
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20903)
 Locatie (X,Y) 172660, 496837
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



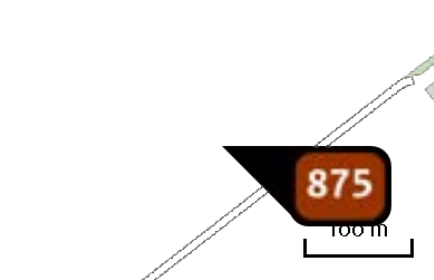
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20904)
 Locatie (X,Y) 173060, 496829
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20905)
 Locatie (X,Y) 173459, 496821
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20906)
 Locatie (X,Y) 173859, 496813
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20907)
 Locatie (X,Y) 174259, 496805
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20908)
 Locatie (X,Y) 174659, 496797
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20909)
 Locatie (X,Y) 175059, 496789
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20910)
 Locatie (X,Y) 175459, 496781
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



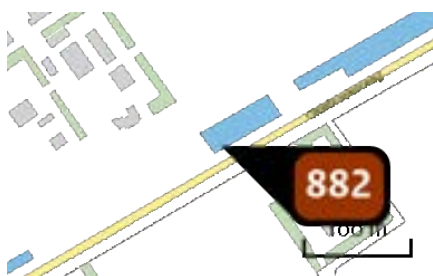
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20911)
 Locatie (X,Y) 175859, 496773
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



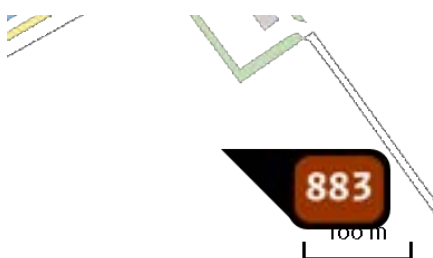
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20912)
 Locatie (X,Y) 176259, 496765
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20913)**
 Locatie (X,Y) **176659, 496757**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



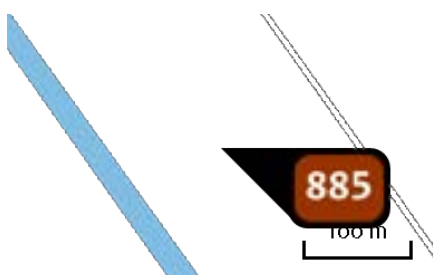
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20914)**
 Locatie (X,Y) **177059, 496749**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



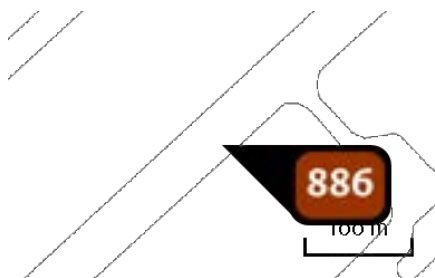
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20915)**
 Locatie (X,Y) **177459, 496741**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



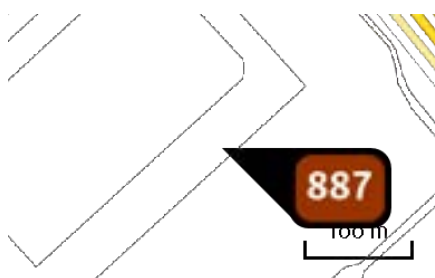
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20916)**
 Locatie (X,Y) **177859, 496733**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



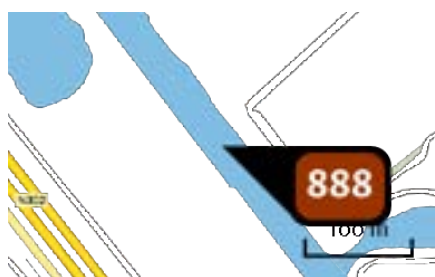
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20917)**
 Locatie (X,Y) **178000, 496730**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



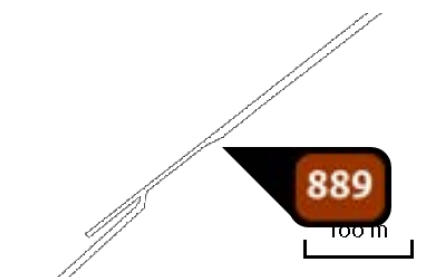
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20920)**
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**
 Uitstoothoogte **49,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,06 kg/j**



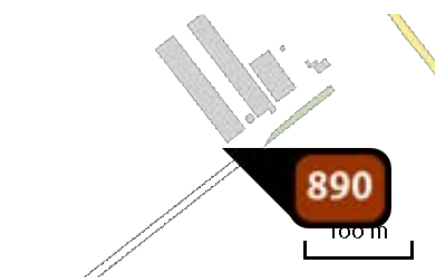
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20921)**
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**
 Uitstoothoogte **89,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,06 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20922)**
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**
 Uitstoothoogte **129,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,06 kg/j**



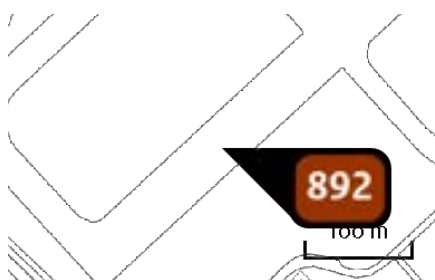
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20923)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **170,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,06 kg/j**



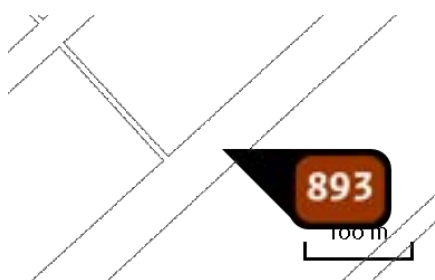
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (20924)**
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**
 Uitstoothoogte **210,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,06 kg/j**



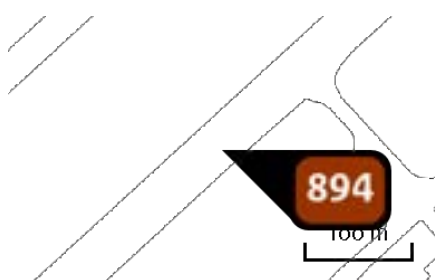
Naam Approach [Huidig gebruik] (20945)
 Locatie (X,Y) 162474, 495072
 Uitstoothoogte 206,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,25 kg/j



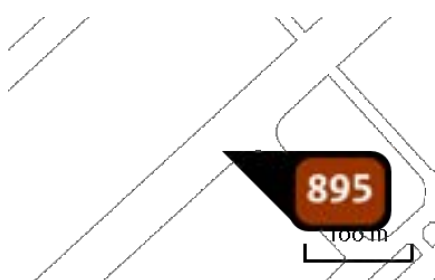
Naam Approach [Huidig gebruik] (20946)
 Locatie (X,Y) 162765, 495346
 Uitstoothoogte 171,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,26 kg/j



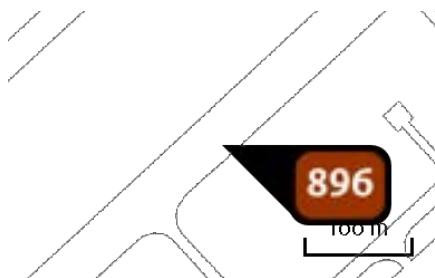
Naam Approach [Huidig gebruik] (20947)
 Locatie (X,Y) 163061, 495615
 Uitstoothoogte 136,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,26 kg/j



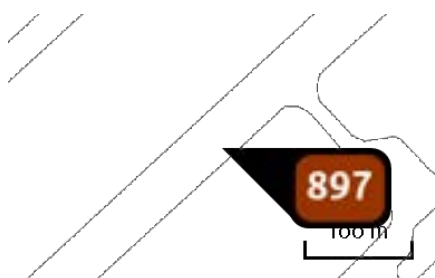
Naam Approach [Huidig gebruik] (20948)
 Locatie (X,Y) 163357, 495885
 Uitstoothoogte 101,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,26 kg/j



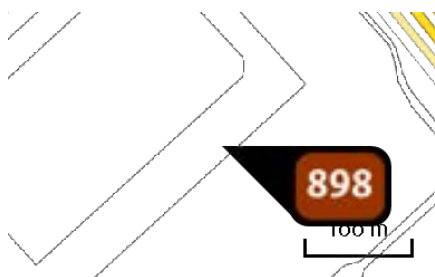
Naam Approach [Huidig gebruik] (20949)
 Locatie (X,Y) 163652, 496154
 Uitstoothoogte 66,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,26 kg/j



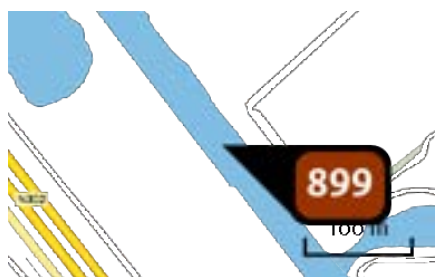
Naam Approach [Huidig gebruik] (20950)
 Locatie (X,Y) 163948, 496423
 Uitstoothoogte 31,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,26 kg/j



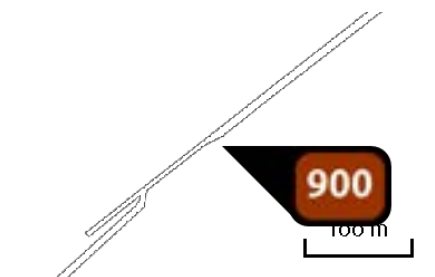
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20988)
 Locatie (X,Y) 164269, 496716
 Uitstoothoogte 54,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,23 kg/j



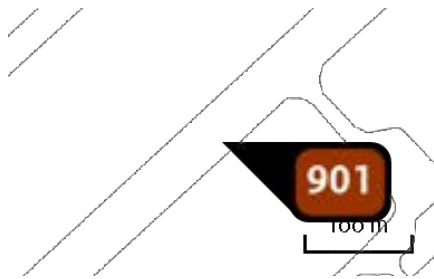
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20989)
 Locatie (X,Y) 164565, 496985
 Uitstoothoogte 99,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,23 kg/j



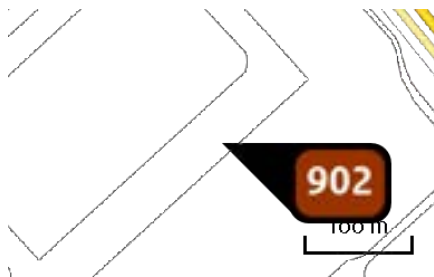
Naam Take-off [Huidig gebruik] (20990)
 Locatie (X,Y) 164861, 497254
 Uitstoothoogte 144,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,23 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (20991)
 Locatie (X,Y) 165157, 497524
 Uitstoothoogte 189,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,23 kg/j



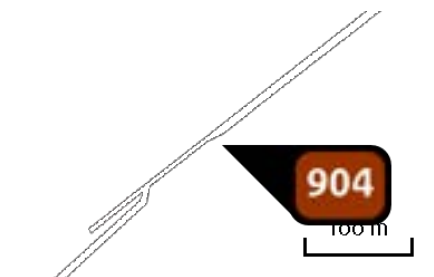
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21056)**
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**
 Uitstoothoogte **54,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



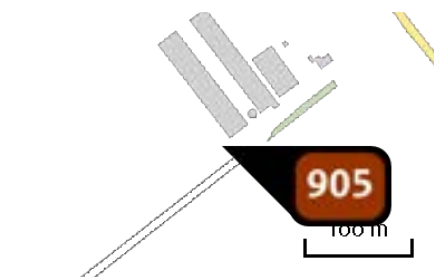
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21057)**
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**
 Uitstoothoogte **99,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21058)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **144,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



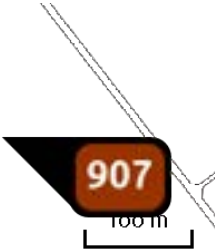
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21059)**
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**
 Uitstoothoogte **189,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21060)**
 Locatie (X,Y) **165450, 497791**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam	Take-off [Huidig gebruik] (21063)
Locatie (X,Y)	166527, 497748
Uitstoothoogte	218,1 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



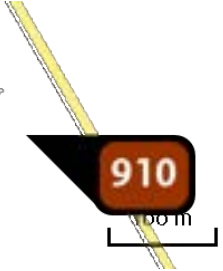
Naam	Take-off [Huidig gebruik] (21064)
Locatie (X,Y)	166883, 497569
Uitstoothoogte	263,0 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



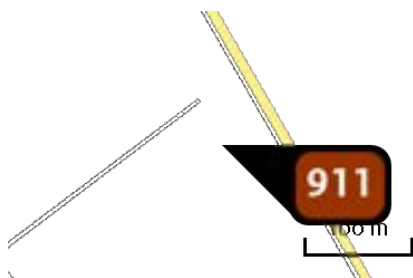
Naam	Take-off [Huidig gebruik] (21065)
Locatie (X,Y)	167282, 497539
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



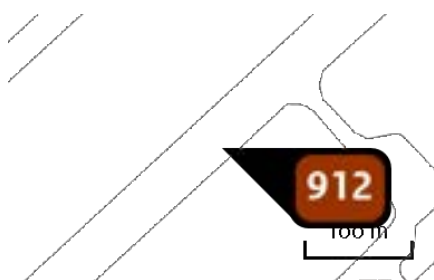
Naam	Take-off [Huidig gebruik] (21093)
Locatie (X,Y)	166883, 497573
Uitstoothoogte	263,0 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



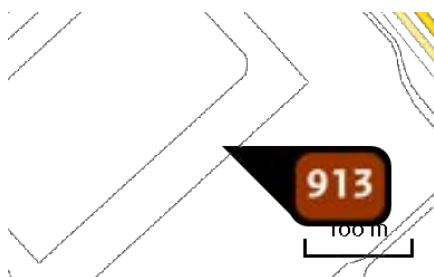
Naam	Take-off [Huidig gebruik] (21094)
Locatie (X,Y)	167277, 497621
Uitstoothoogte	304,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



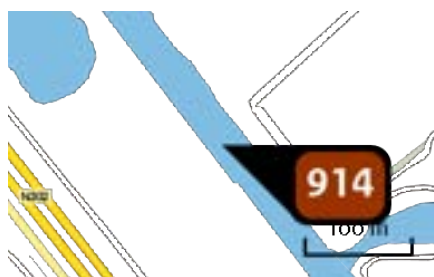
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21119)**
 Locatie (X,Y) **167276, 497622**
 Uitstoothoogte **304,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



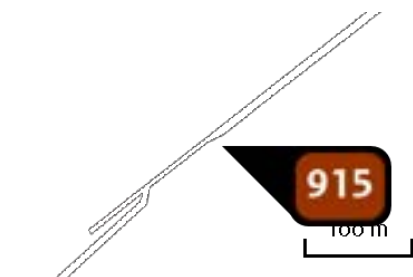
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21470)**
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**
 Uitstoothoogte **58,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21471)**
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**
 Uitstoothoogte **104,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21472)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **150,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



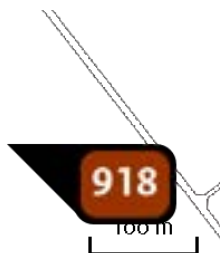
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21473)**
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**
 Uitstoothoogte **196,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



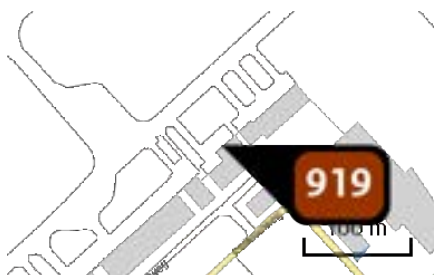
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21477)**
 Locatie (X,Y) **166527, 497748**
 Uitstoothoogte **218,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



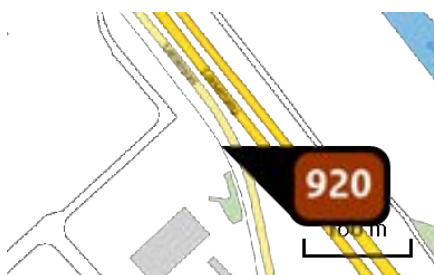
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21478)**
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**
 Uitstoothoogte **264,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



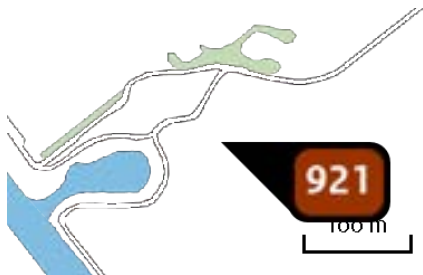
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21536)**
 Locatie (X,Y) **166883, 497573**
 Uitstoothoogte **264,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



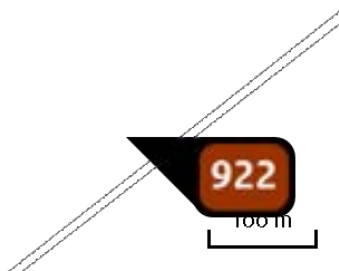
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21623)**
 Locatie (X,Y) **164546, 496669**
 Uitstoothoogte **43,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,56 kg/j**



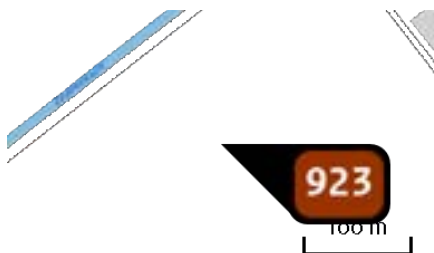
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21624)**
 Locatie (X,Y) **164842, 496938**
 Uitstoothoogte **86,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,56 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21625)**
 Locatie (X,Y) **165139, 497206**
 Uitstoothoogte **129,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,56 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21626)**
 Locatie (X,Y) **165533, 497192**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



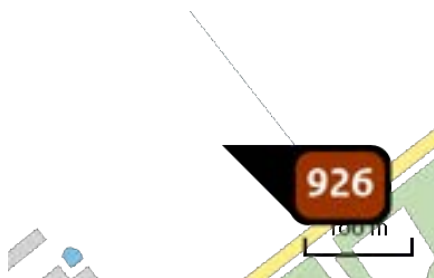
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21627)**
 Locatie (X,Y) **165861, 496975**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



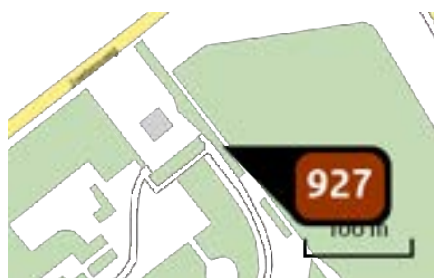
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21628)**
 Locatie (X,Y) **166261, 496965**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21629)**
 Locatie (X,Y) **166661, 496957**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



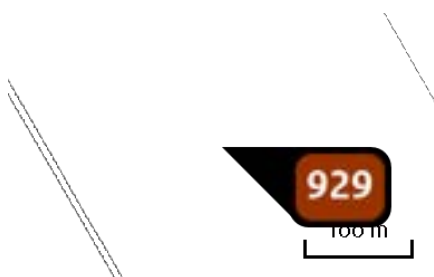
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21630)
 Locatie (X,Y) 167061, 496949
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



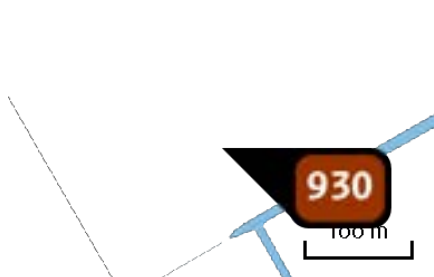
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21631)
 Locatie (X,Y) 167461, 496941
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21632)
 Locatie (X,Y) 167861, 496933
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21633)
 Locatie (X,Y) 168261, 496925
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21634)
 Locatie (X,Y) 168660, 496917
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



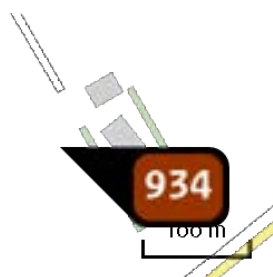
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21635)**
 Locatie (X,Y) **169060, 496909**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



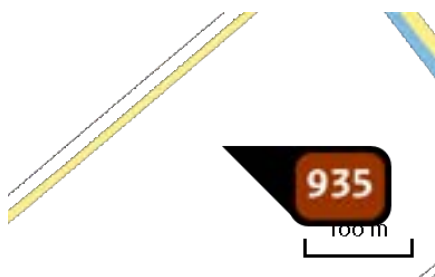
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21636)**
 Locatie (X,Y) **169460, 496901**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21637)**
 Locatie (X,Y) **169860, 496893**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



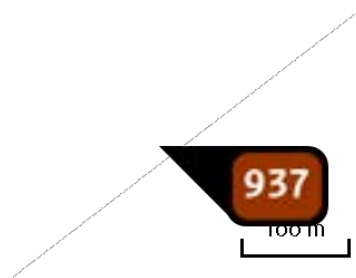
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21638)**
 Locatie (X,Y) **170260, 496885**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



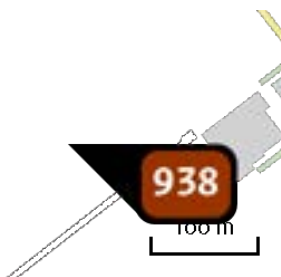
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21639)**
 Locatie (X,Y) **170660, 496877**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



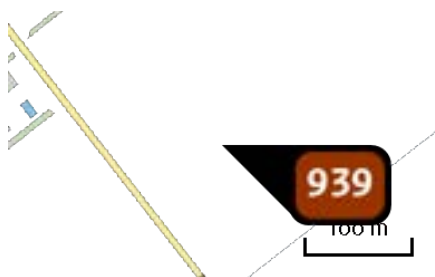
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21640)**
 Locatie (X,Y) **171060, 496869**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21641)**
 Locatie (X,Y) **171460, 496861**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



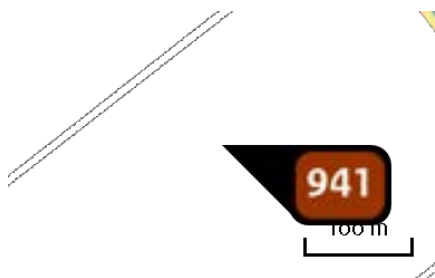
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21642)**
 Locatie (X,Y) **171860, 496853**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



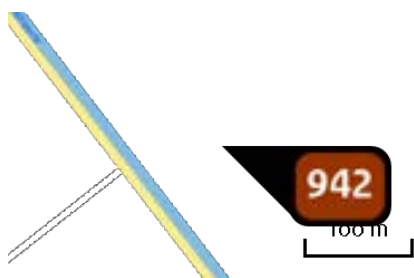
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21643)**
 Locatie (X,Y) **172260, 496845**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



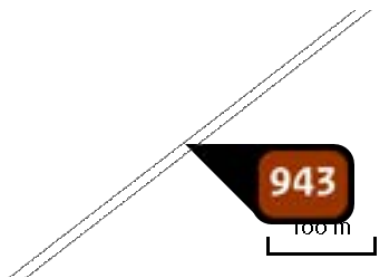
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21644)**
 Locatie (X,Y) **172660, 496837**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



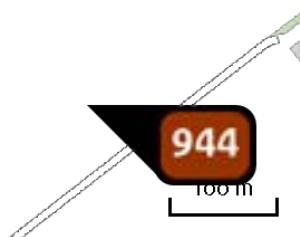
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21645)
 Locatie (X,Y) 173060, 496829
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21646)
 Locatie (X,Y) 173459, 496821
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21647)
 Locatie (X,Y) 173859, 496813
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



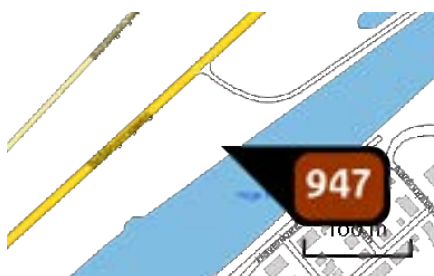
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21648)
 Locatie (X,Y) 174259, 496805
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21649)
 Locatie (X,Y) 174659, 496797
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21650)
 Locatie (X,Y) 175059, 496789
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21651)
 Locatie (X,Y) 175459, 496781
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



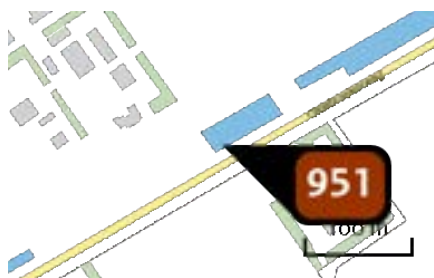
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21652)
 Locatie (X,Y) 175859, 496773
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



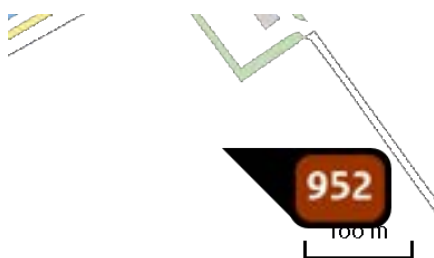
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21653)
 Locatie (X,Y) 176259, 496765
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21654)
 Locatie (X,Y) 176659, 496757
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



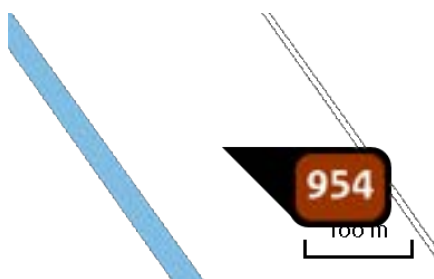
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21655)**
 Locatie (X,Y) **177059, 496749**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



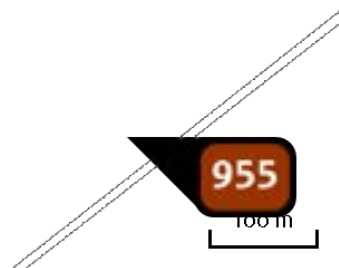
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21656)**
 Locatie (X,Y) **177459, 496741**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



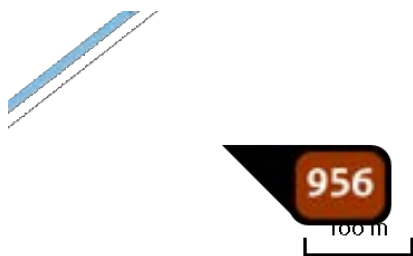
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21657)**
 Locatie (X,Y) **177859, 496733**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21658)**
 Locatie (X,Y) **178000, 496730**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



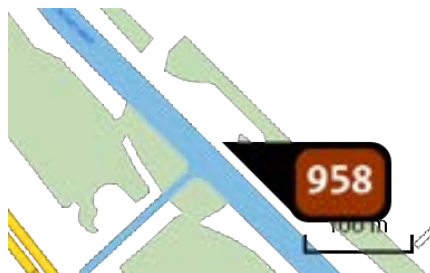
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21862)**
 Locatie (X,Y) **165529, 497188**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



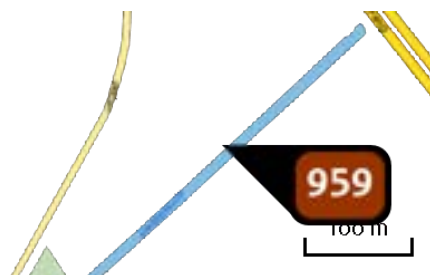
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21863)**
 Locatie (X,Y) **165794, 496889**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



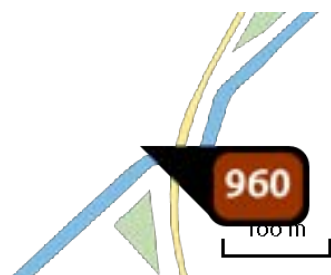
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21864)**
 Locatie (X,Y) **165955, 496545**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



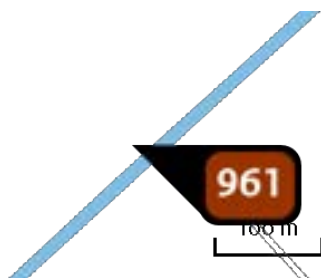
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21865)**
 Locatie (X,Y) **165728, 496218**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



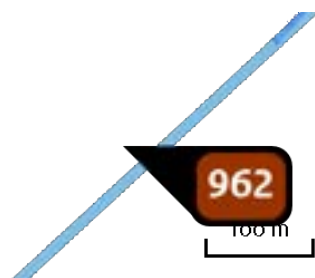
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21866)**
 Locatie (X,Y) **165429, 495952**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21867)**
 Locatie (X,Y) **165130, 495686**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21868)
 Locatie (X,Y) 164832, 495420
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21869)
 Locatie (X,Y) 164533, 495154
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21870)
 Locatie (X,Y) 164229, 494895
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



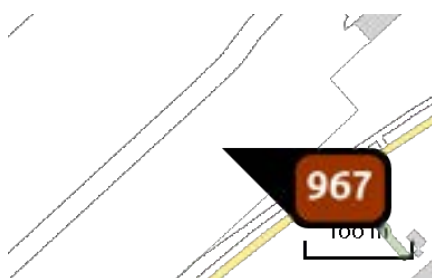
Naam Take-off [Huidig gebruik] (21871)
 Locatie (X,Y) 163891, 494745
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (21872)
 Locatie (X,Y) 163560, 494963
 Uitstoothoogte 152,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



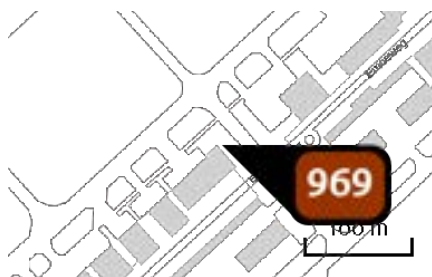
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21873)**
 Locatie (X,Y) **163348, 495281**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21874)**
 Locatie (X,Y) **163432, 495645**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



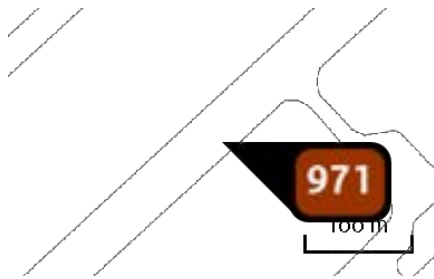
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21875)**
 Locatie (X,Y) **163725, 495918**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



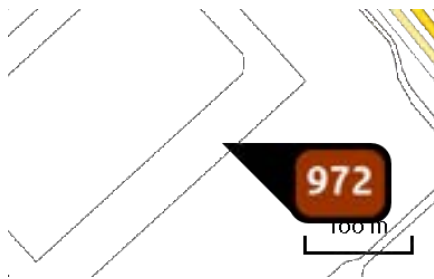
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21876)**
 Locatie (X,Y) **164020, 496189**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



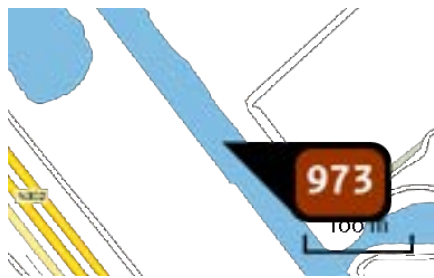
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21877)**
 Locatie (X,Y) **164250, 496400**
 Uitstoothoogte **152,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



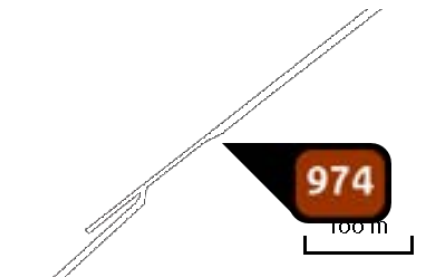
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21880)**
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**
 Uitstoothoogte **58,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



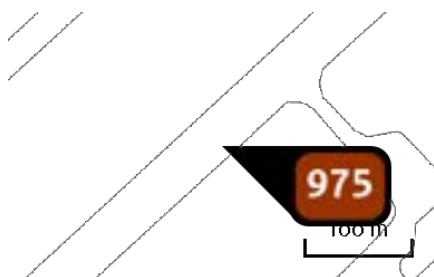
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21881)**
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**
 Uitstoothoogte **104,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



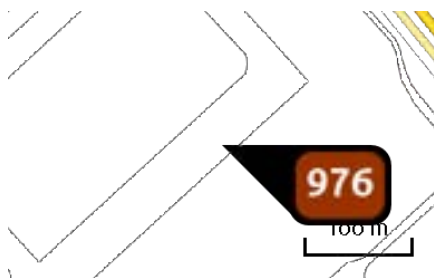
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21882)**
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**
 Uitstoothoogte **150,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



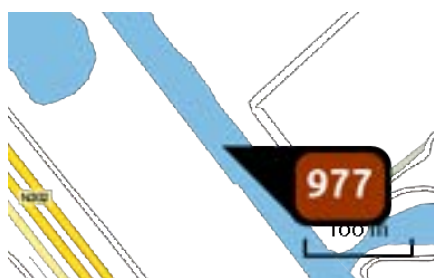
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (21883)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **196,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



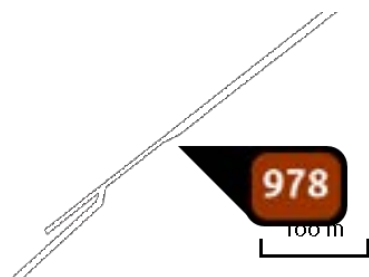
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22016)**
 Locatie (X,Y) **164267, 496714**
 Uitstoothoogte **59,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22017)**
 Locatie (X,Y) **164562, 496983**
 Uitstoothoogte **106,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



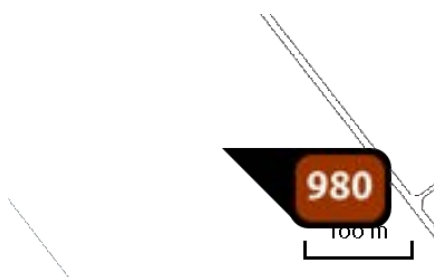
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22018)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **152,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



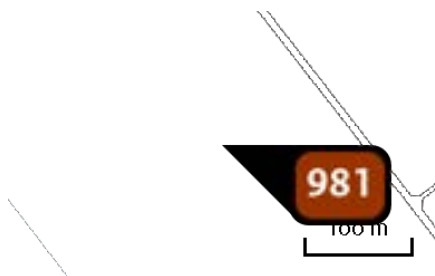
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22019)**
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**
 Uitstoothoogte **199,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



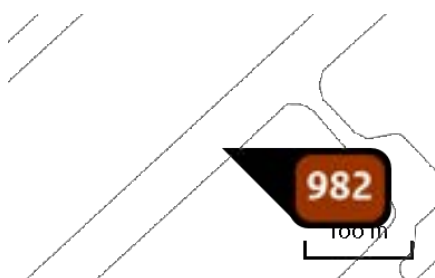
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22023)**
 Locatie (X,Y) **166527, 497748**
 Uitstoothoogte **218,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



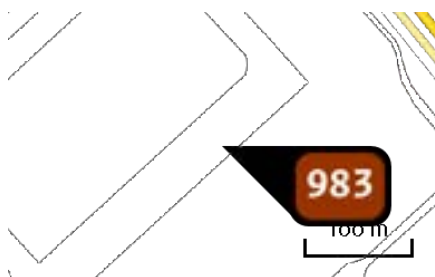
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22024)**
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**
 Uitstoothoogte **265,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



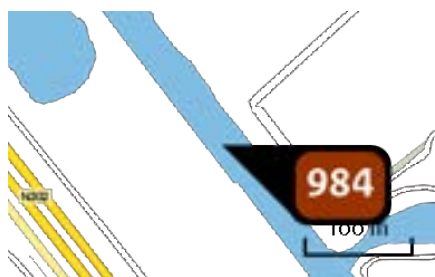
Naam Take-off [Huidig gebruik] (22082)
 Locatie (X,Y) 166883, 497573
 Uitstoothoogte 265,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



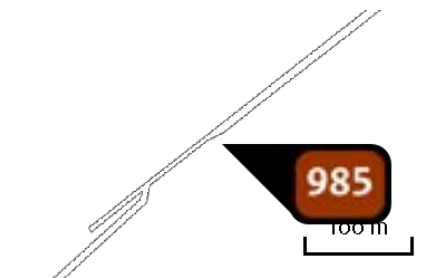
Naam Take-off [Huidig gebruik] (22460)
 Locatie (X,Y) 164267, 496714
 Uitstoothoogte 48,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (22461)
 Locatie (X,Y) 164562, 496983
 Uitstoothoogte 119,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



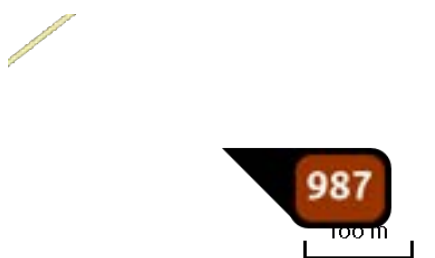
Naam Take-off [Huidig gebruik] (22462)
 Locatie (X,Y) 164858, 497252
 Uitstoothoogte 191,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (22463)
 Locatie (X,Y) 165154, 497521
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



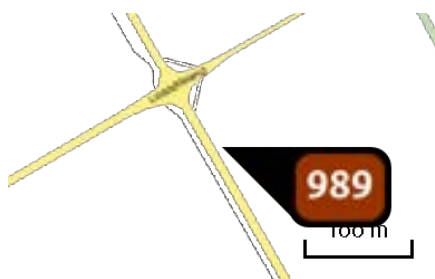
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22465)**
 Locatie (X,Y) **165746, 498060**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22466)**
 Locatie (X,Y) **166041, 498329**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



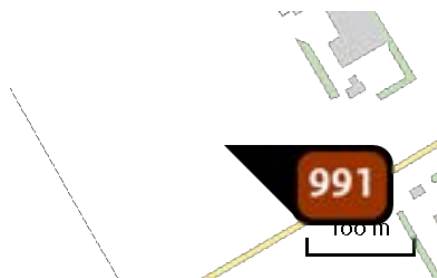
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22467)**
 Locatie (X,Y) **166337, 498598**
 Uitstoothoogte **220,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (22468)**
 Locatie (X,Y) **166633, 498868**
 Uitstoothoogte **292,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



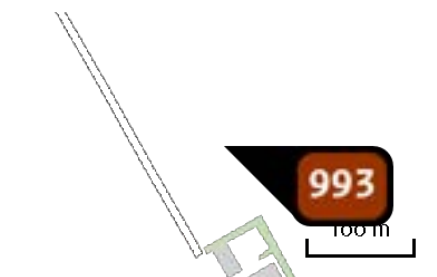
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22469)**
 Locatie (X,Y) **166929, 499137**
 Uitstoothoogte **363,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



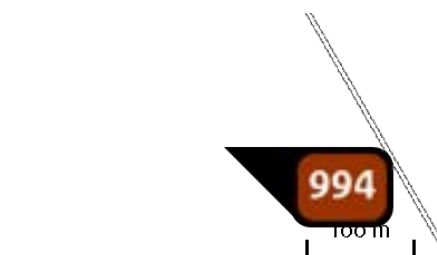
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22470)**
 Locatie (X,Y) **167224, 499406**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



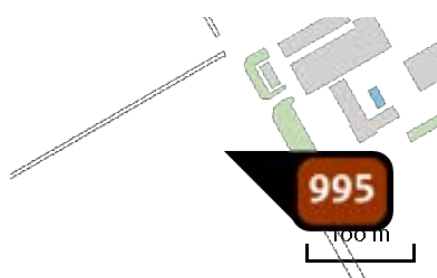
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22471)**
 Locatie (X,Y) **167520, 499676**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



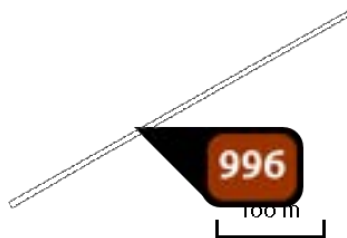
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22472)**
 Locatie (X,Y) **167816, 499945**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



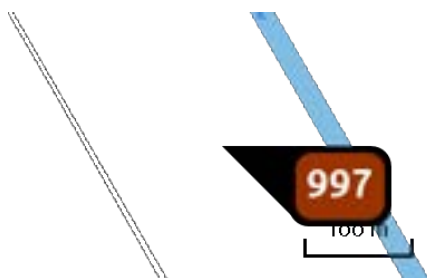
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22473)**
 Locatie (X,Y) **168112, 500214**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



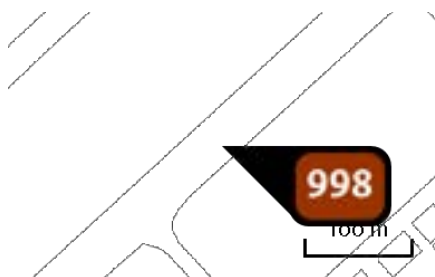
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22474)**
 Locatie (X,Y) **168408, 500483**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



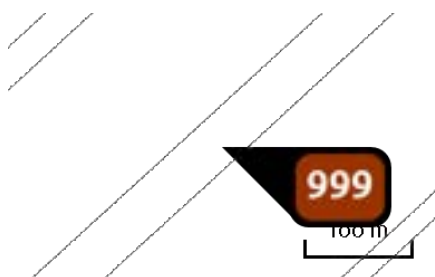
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22475)**
 Locatie (X,Y) **168703, 500753**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



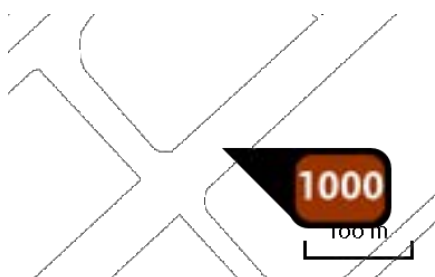
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (22476)**
 Locatie (X,Y) **168975, 501000**
 Uitstoothoogte **426,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



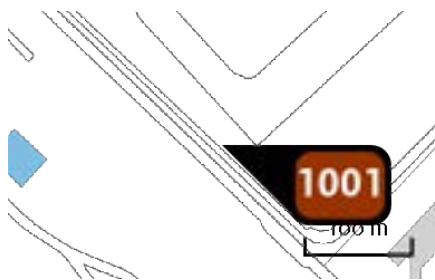
Naam **Approach [Huidig gebruik] (22497)**
 Locatie (X,Y) **163508, 496023**
 Uitstoothoogte **35,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



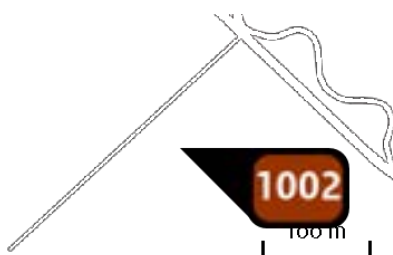
Naam **Approach [Huidig gebruik] (22498)**
 Locatie (X,Y) **163213, 495753**
 Uitstoothoogte **70,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



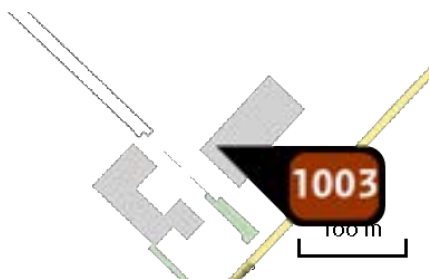
Naam **Approach [Huidig gebruik] (22499)**
 Locatie (X,Y) **162917, 495484**
 Uitstoothoogte **105,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



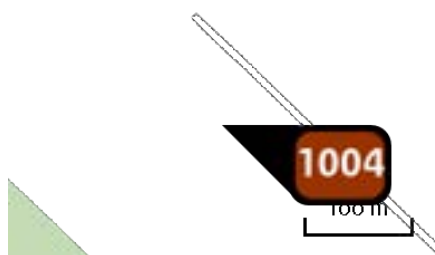
Naam Approach [Huidig gebruik] (22500)
 Locatie (X,Y) 162621, 495215
 Uitstoothoogte 140,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



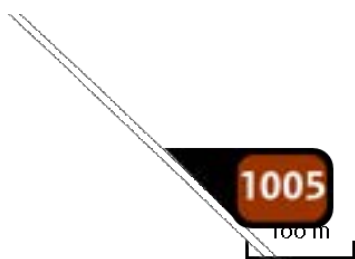
Naam Approach [Huidig gebruik] (22501)
 Locatie (X,Y) 162356, 494915
 Uitstoothoogte 175,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



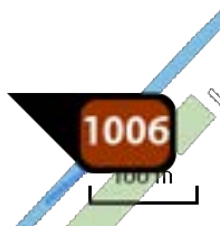
Naam Approach [Huidig gebruik] (22502)
 Locatie (X,Y) 162278, 494524
 Uitstoothoogte 210,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



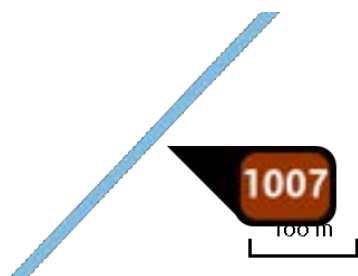
Naam Approach [Huidig gebruik] (22503)
 Locatie (X,Y) 162427, 494156
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



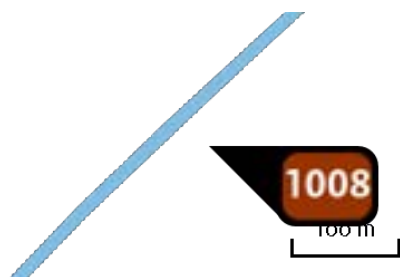
Naam Approach [Huidig gebruik] (22504)
 Locatie (X,Y) 162754, 493930
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



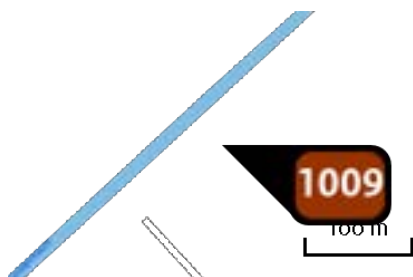
Naam Approach [Huidig gebruik] (22505)
 Locatie (X,Y) 163150, 493919
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



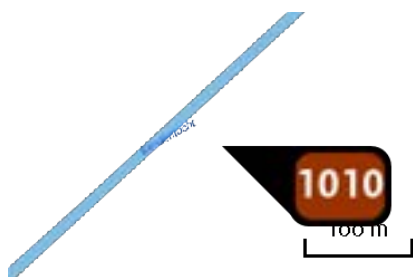
Naam Approach [Huidig gebruik] (22506)
 Locatie (X,Y) 163496, 494118
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22507)
 Locatie (X,Y) 163792, 494387
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



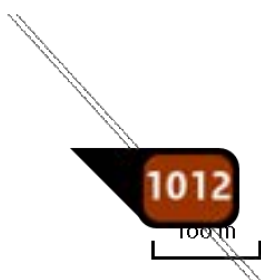
Naam Approach [Huidig gebruik] (22508)
 Locatie (X,Y) 164087, 494657
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



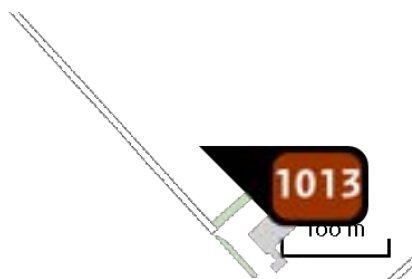
Naam Approach [Huidig gebruik] (22509)
 Locatie (X,Y) 164386, 494922
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



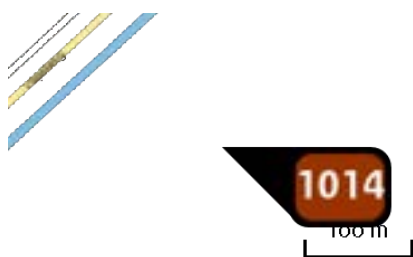
Naam Approach [Huidig gebruik] (22510)
 Locatie (X,Y) 164733, 495111
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



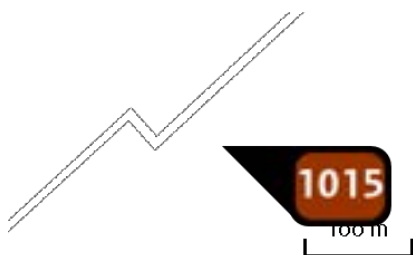
Naam Approach [Huidig gebruik] (22511)
 Locatie (X,Y) 165126, 495083
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



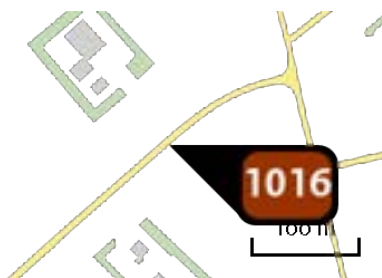
Naam Approach [Huidig gebruik] (22512)
 Locatie (X,Y) 165454, 494855
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22513)
 Locatie (X,Y) 165723, 494560
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



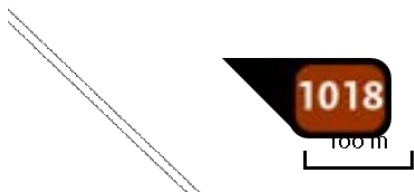
Naam Approach [Huidig gebruik] (22514)
 Locatie (X,Y) 165987, 494260
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22515)
 Locatie (X,Y) 166189, 493921
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



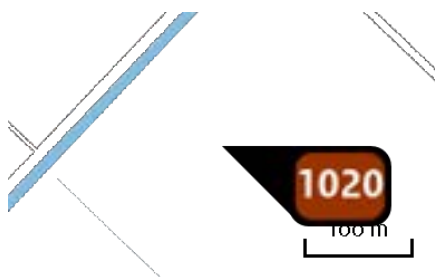
Naam Approach [Huidig gebruik] (22516)
 Locatie (X,Y) 166218, 493523
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



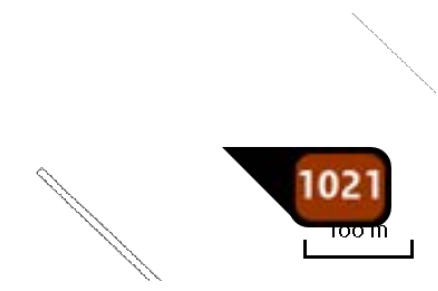
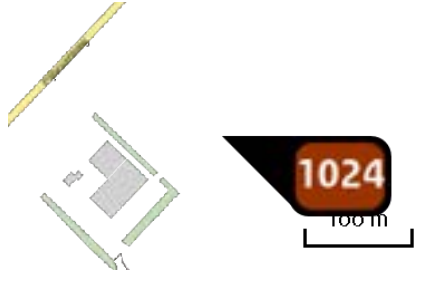
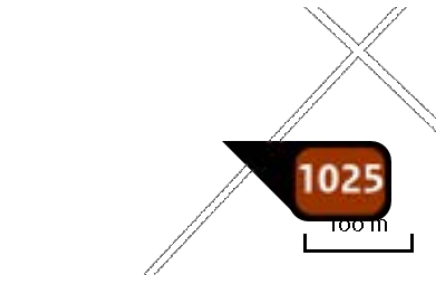
Naam Approach [Huidig gebruik] (22517)
 Locatie (X,Y) 166199, 493123
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22518)
 Locatie (X,Y) 166180, 492724
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

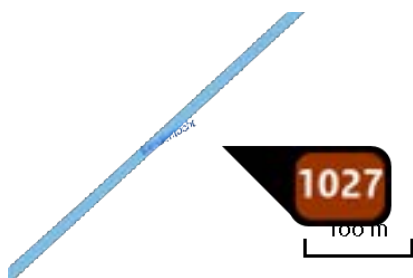


Naam Approach [Huidig gebruik] (22519)
 Locatie (X,Y) 166162, 492324
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

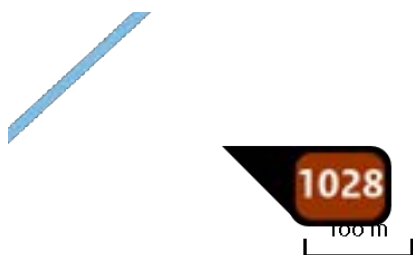
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22520)</p> <p>Locatie (X,Y) 166143, 491924</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22521)</p> <p>Locatie (X,Y) 166124, 491525</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22522)</p> <p>Locatie (X,Y) 166106, 491125</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22523)</p> <p>Locatie (X,Y) 166087, 490726</p> <p>Uitstoothoogte 213,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (22524)</p> <p>Locatie (X,Y) 166068, 490326</p> <p>Uitstoothoogte 217,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



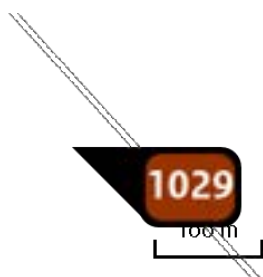
Naam Approach [Huidig gebruik] (22525)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 236,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



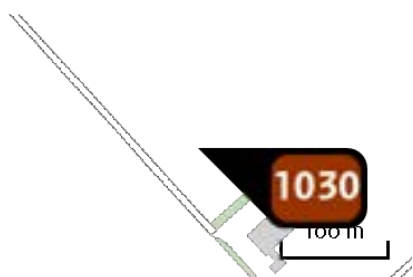
Naam Approach [Huidig gebruik] (22569)
 Locatie (X,Y) 164386, 494922
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



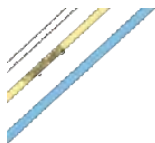
Naam Approach [Huidig gebruik] (22570)
 Locatie (X,Y) 164734, 495110
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



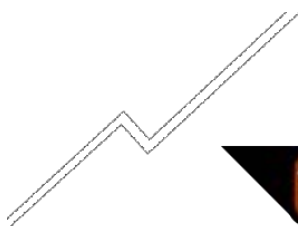
Naam Approach [Huidig gebruik] (22571)
 Locatie (X,Y) 165127, 495083
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



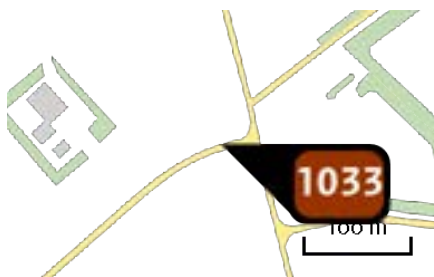
Naam Approach [Huidig gebruik] (22572)
 Locatie (X,Y) 165454, 494855
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



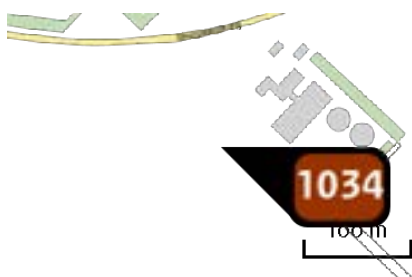
Naam Approach [Huidig gebruik] (22573)
 Locatie (X,Y) 165723, 494559
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22574)
 Locatie (X,Y) 165993, 494264
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22575)
 Locatie (X,Y) 166272, 493981
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



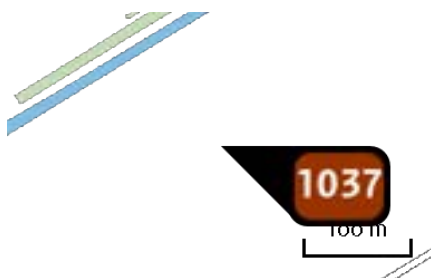
Naam Approach [Huidig gebruik] (22576)
 Locatie (X,Y) 166627, 493806
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



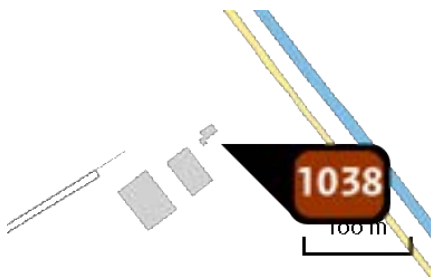
Naam Approach [Huidig gebruik] (22577)
 Locatie (X,Y) 167026, 493776
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22578)
 Locatie (X,Y) 167426, 493757
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



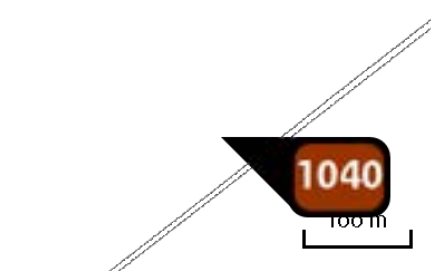
Naam Approach [Huidig gebruik] (22579)
 Locatie (X,Y) 167825, 493739
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22580)
 Locatie (X,Y) 168225, 493720
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



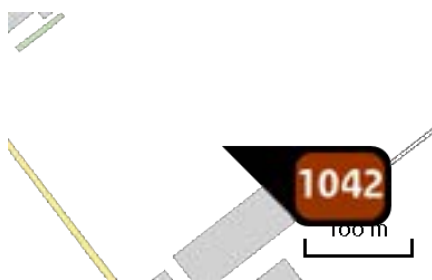
Naam Approach [Huidig gebruik] (22581)
 Locatie (X,Y) 168624, 493702
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



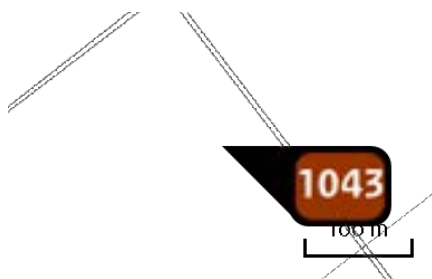
Naam Approach [Huidig gebruik] (22582)
 Locatie (X,Y) 169024, 493683
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



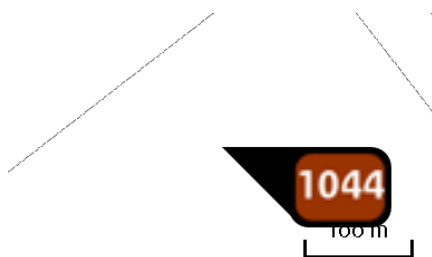
Naam Approach [Huidig gebruik] (22583)
 Locatie (X,Y) 169424, 493664
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



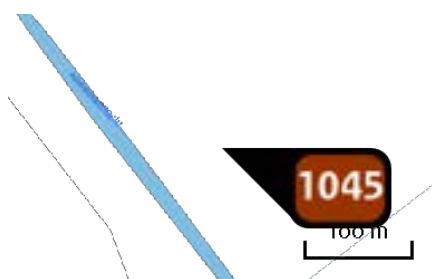
Naam Approach [Huidig gebruik] (22584)
 Locatie (X,Y) 169823, 493646
 Uitstoothoogte 217,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



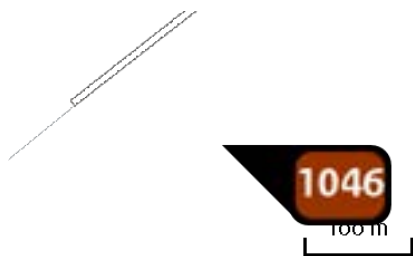
Naam Approach [Huidig gebruik] (22585)
 Locatie (X,Y) 170223, 493627
 Uitstoothoogte 240,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



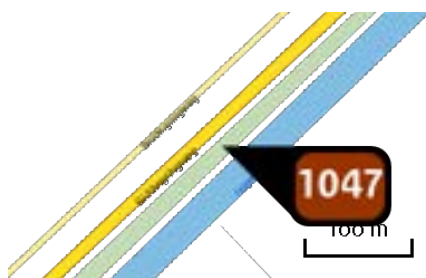
Naam Approach [Huidig gebruik] (22586)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 263,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



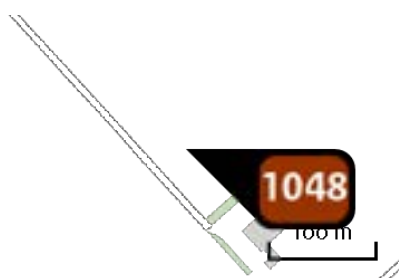
Naam Approach [Huidig gebruik] (22587)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 285,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



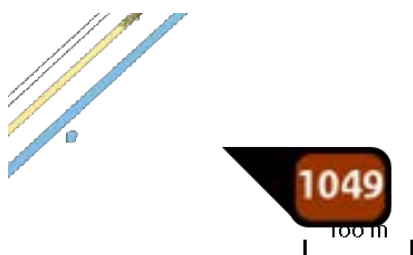
Naam Approach [Huidig gebruik] (22588)
 Locatie (X,Y) 171421, 493571
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



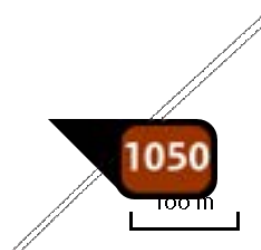
Naam Approach [Huidig gebruik] (22589)
 Locatie (X,Y) 171821, 493552
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



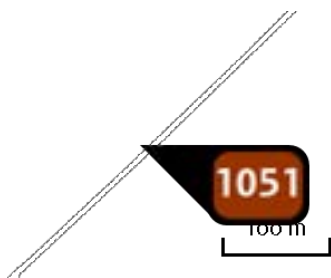
Naam Approach [Huidig gebruik] (22642)
 Locatie (X,Y) 165447, 494850
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



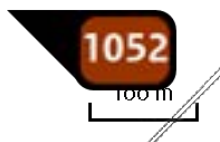
Naam Approach [Huidig gebruik] (22643)
 Locatie (X,Y) 165634, 494504
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



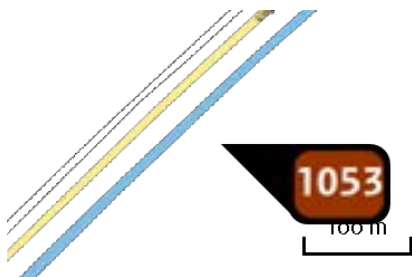
Naam Approach [Huidig gebruik] (22644)
 Locatie (X,Y) 165606, 494113
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



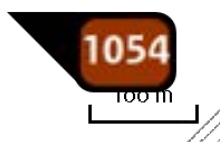
Naam Approach [Huidig gebruik] (22645)
 Locatie (X,Y) 165369, 493801
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22646)
 Locatie (X,Y) 165000, 493663
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



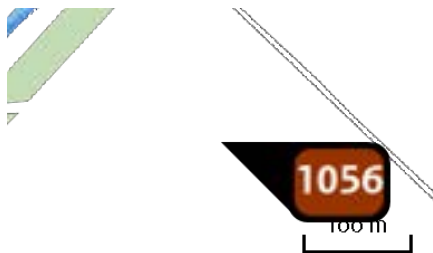
Naam Approach [Huidig gebruik] (22647)
 Locatie (X,Y) 164600, 493669
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22648)
 Locatie (X,Y) 164200, 493688
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



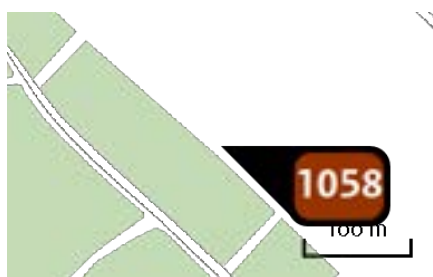
Naam Approach [Huidig gebruik] (22649)
 Locatie (X,Y) 163801, 493707
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



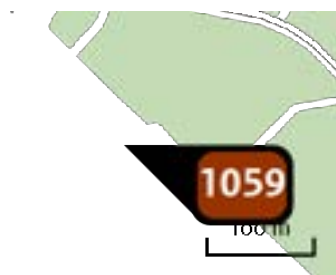
Naam Approach [Huidig gebruik] (22650)
 Locatie (X,Y) 163401, 493725
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



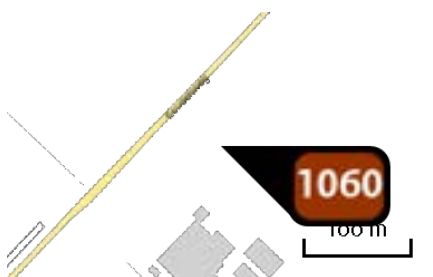
Naam Approach [Huidig gebruik] (22651)
 Locatie (X,Y) 163002, 493744
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



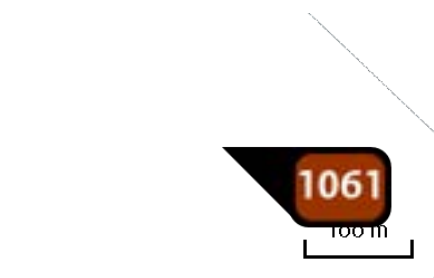
Naam Approach [Huidig gebruik] (22652)
 Locatie (X,Y) 162602, 493763
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



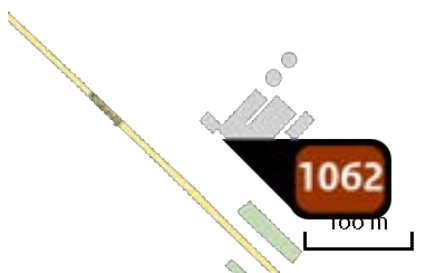
Naam Approach [Huidig gebruik] (22653)
 Locatie (X,Y) 162202, 493781
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22654)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 217,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22655)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 240,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22656)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 263,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



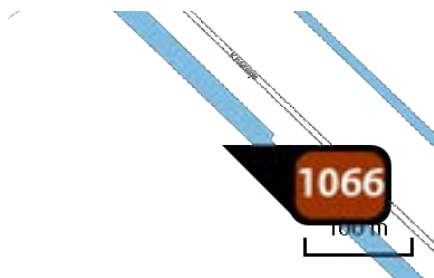
Naam Approach [Huidig gebruik] (22657)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 285,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



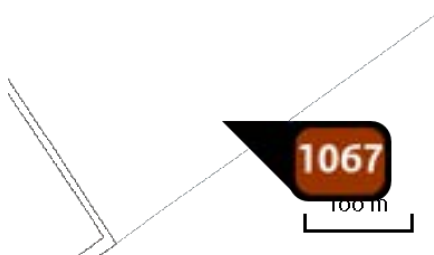
Naam Approach [Huidig gebruik] (22658)
 Locatie (X,Y) 160205, 493875
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



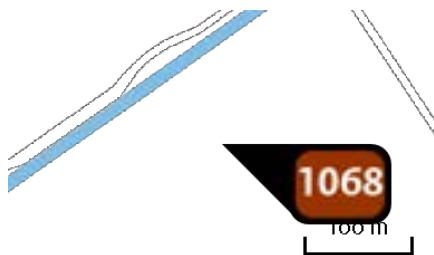
Naam Approach [Huidig gebruik] (22659)
 Locatie (X,Y) 159805, 493893
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22660)
 Locatie (X,Y) 159406, 493912
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



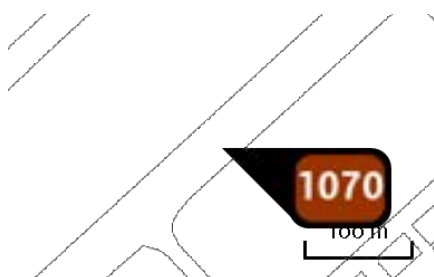
Naam Approach [Huidig gebruik] (22661)
 Locatie (X,Y) 159006, 493931
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



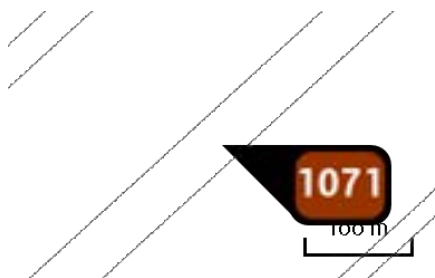
Naam Approach [Huidig gebruik] (22662)
 Locatie (X,Y) 158606, 493949
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



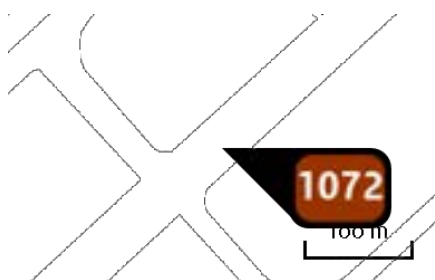
Naam Approach [Huidig gebruik] (22663)
 Locatie (X,Y) 158207, 493968
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



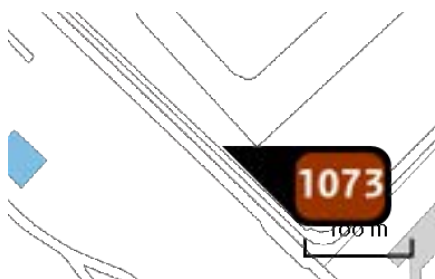
Naam Approach [Huidig gebruik] (22725)
 Locatie (X,Y) 163508, 496023
 Uitstoothoogte 35,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



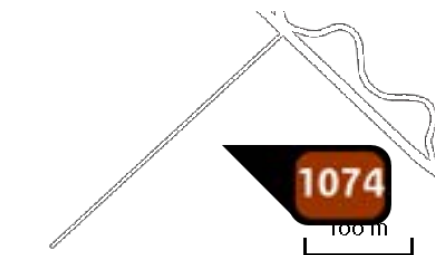
Naam Approach [Huidig gebruik] (22726)
 Locatie (X,Y) 163213, 495753
 Uitstoothoogte 70,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



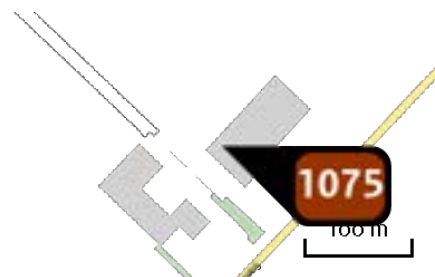
Naam Approach [Huidig gebruik] (22727)
 Locatie (X,Y) 162917, 495484
 Uitstoothoogte 105,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



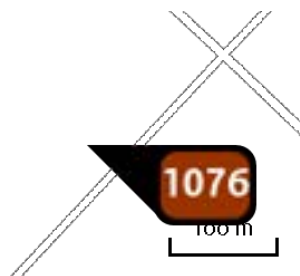
Naam Approach [Huidig gebruik] (22728)
 Locatie (X,Y) 162621, 495215
 Uitstoothoogte 139,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22729)
 Locatie (X,Y) 162356, 494915
 Uitstoothoogte 174,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22730)
 Locatie (X,Y) 162278, 494524
 Uitstoothoogte 209,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



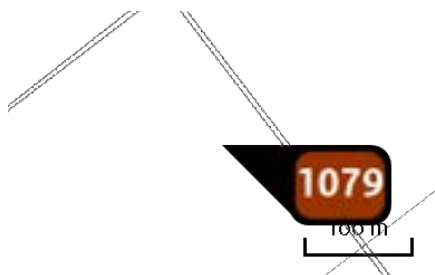
Naam Approach [Huidig gebruik] (22752)
 Locatie (X,Y) 166068, 490326
 Uitstoothoogte 217,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



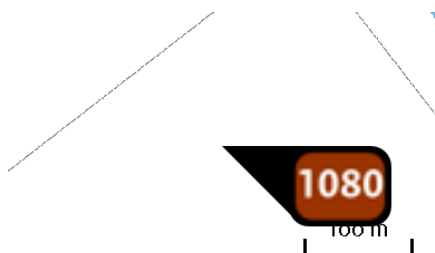
Naam Approach [Huidig gebruik] (22753)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 233,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



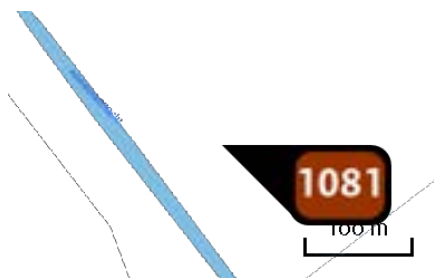
Naam Approach [Huidig gebruik] (22812)
 Locatie (X,Y) 169823, 493646
 Uitstoothoogte 217,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



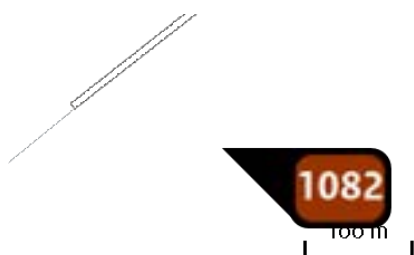
Naam Approach [Huidig gebruik] (22813)
 Locatie (X,Y) 170223, 493627
 Uitstoothoogte 236,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



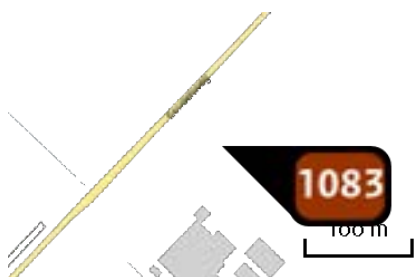
Naam Approach [Huidig gebruik] (22814)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 256,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



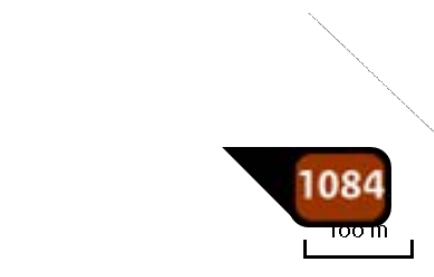
Naam Approach [Huidig gebruik] (22815)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 276,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



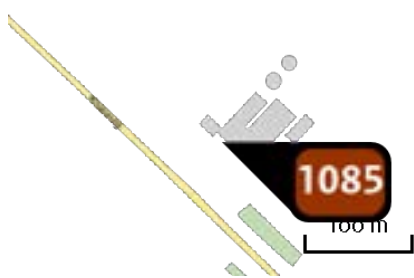
Naam Approach [Huidig gebruik] (22816)
 Locatie (X,Y) 171421, 493571
 Uitstoothoogte 296,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



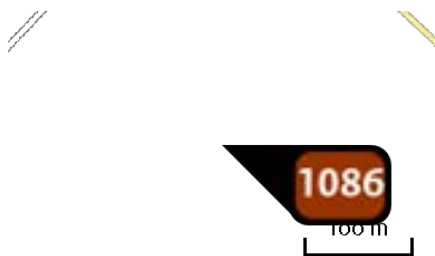
Naam Approach [Huidig gebruik] (22882)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 217,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22883)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 236,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



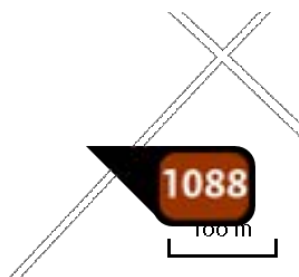
Naam Approach [Huidig gebruik] (22884)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 256,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22885)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 276,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (22886)
 Locatie (X,Y) 160205, 493875
 Uitstoothoogte 296,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



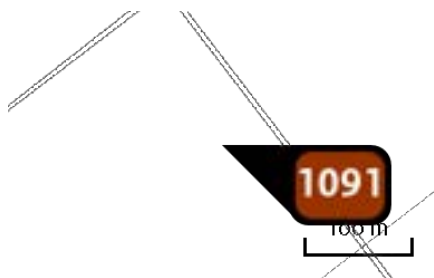
Naam Approach [Huidig gebruik] (23114)
 Locatie (X,Y) 166068, 490326
 Uitstoothoogte 218,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



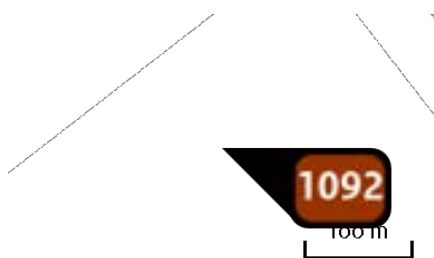
Naam Approach [Huidig gebruik] (23115)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 240,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



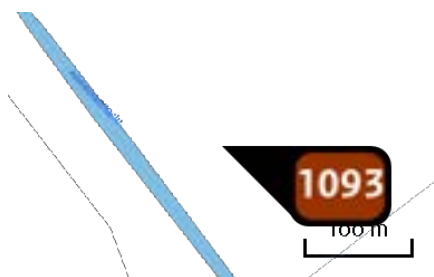
Naam Approach [Huidig gebruik] (23174)
 Locatie (X,Y) 169823, 493646
 Uitstoothoogte 218,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



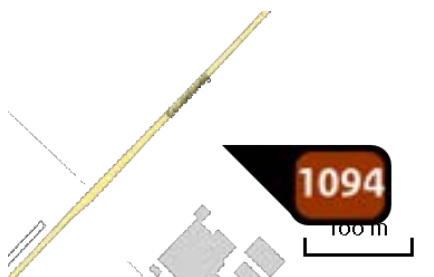
Naam Approach [Huidig gebruik] (23175)
 Locatie (X,Y) 170223, 493627
 Uitstoothoogte 245,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



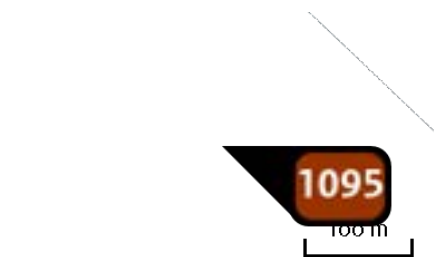
Naam Approach [Huidig gebruik] (23176)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 271,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



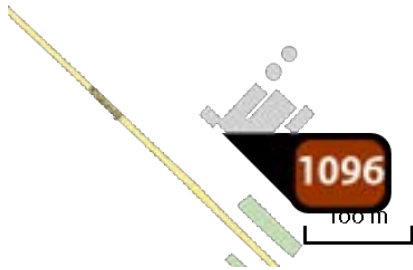
Naam Approach [Huidig gebruik] (23177)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 297,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (23244)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 218,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



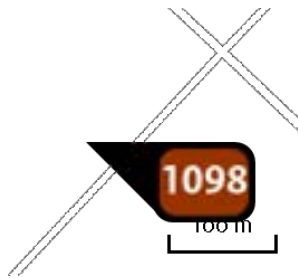
Naam Approach [Huidig gebruik] (23245)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 245,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (23246)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 271,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



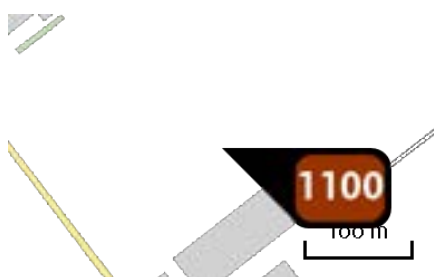
Naam Approach [Huidig gebruik] (23247)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 297,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



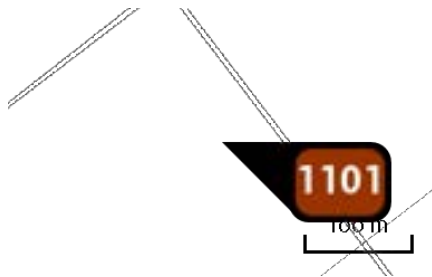
Naam Approach [Huidig gebruik] (23351)
 Locatie (X,Y) 166068, 490326
 Uitstoothoogte 218,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



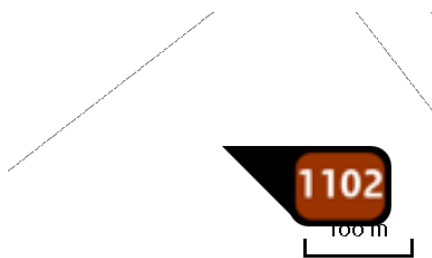
Naam Approach [Huidig gebruik] (23352)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 238,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



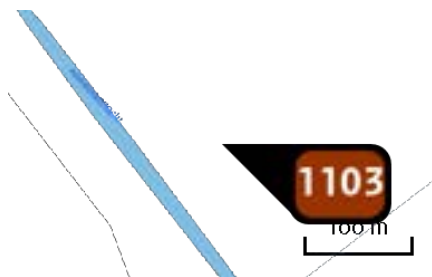
Naam Approach [Huidig gebruik] (23411)
 Locatie (X,Y) 169823, 493646
 Uitstoothoogte 218,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



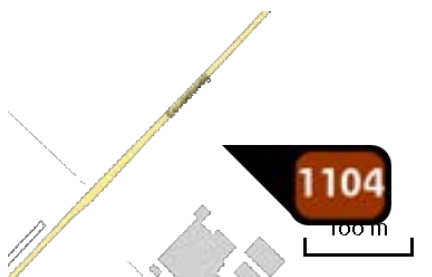
Naam Approach [Huidig gebruik] (23412)
 Locatie (X,Y) 170223, 493627
 Uitstoothoogte 242,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



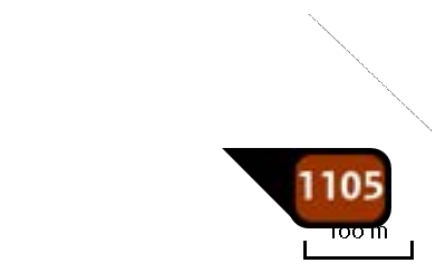
Naam Approach [Huidig gebruik] (23413)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 267,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



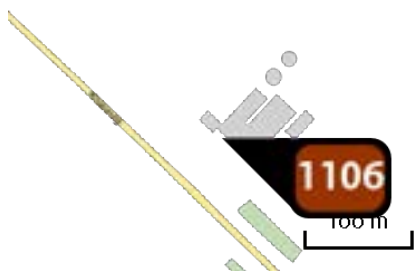
Naam Approach [Huidig gebruik] (23414)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 291,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



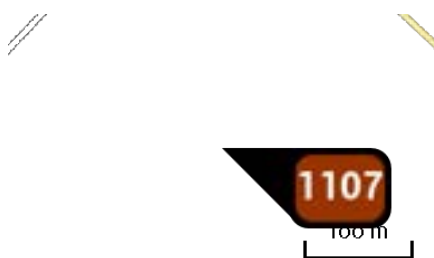
Naam Approach [Huidig gebruik] (23481)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 218,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



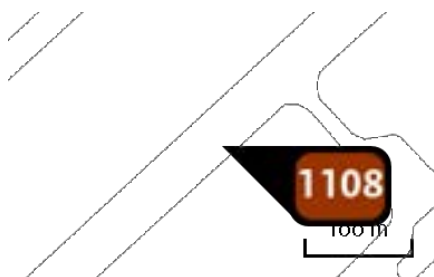
Naam Approach [Huidig gebruik] (23482)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 242,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



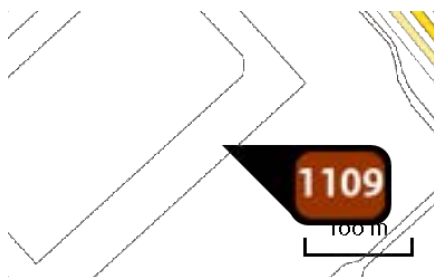
Naam Approach [Huidig gebruik] (23483)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 267,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (23484)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 291,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



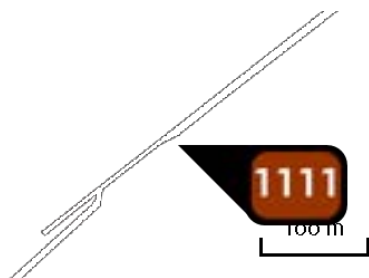
Naam Take-off [Huidig gebruik] (24563)
 Locatie (X,Y) 164269, 496716
 Uitstoothoogte 67,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



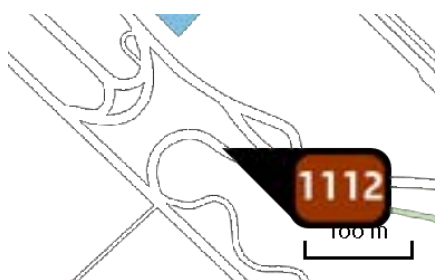
Naam Take-off [Huidig gebruik] (24564)
 Locatie (X,Y) 164565, 496985
 Uitstoothoogte 121,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



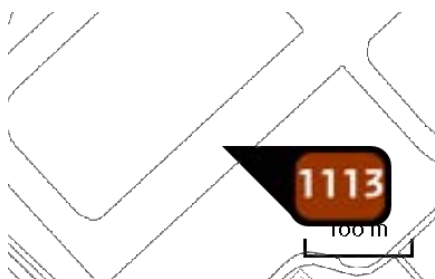
Naam Take-off [Huidig gebruik] (24565)
 Locatie (X,Y) 164861, 497254
 Uitstoothoogte 175,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



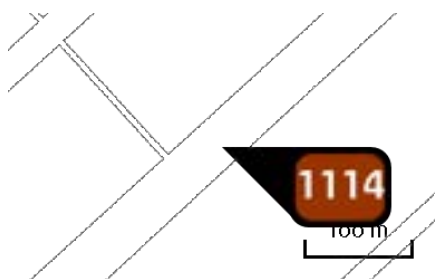
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (24566)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



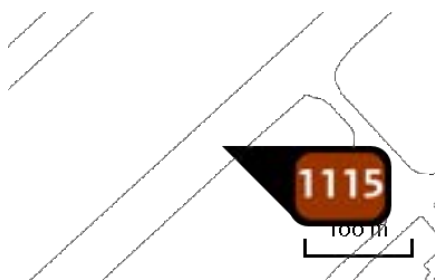
Naam **Approach [Huidig gebruik] (24588)**
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**
 Uitstoothoogte **185,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



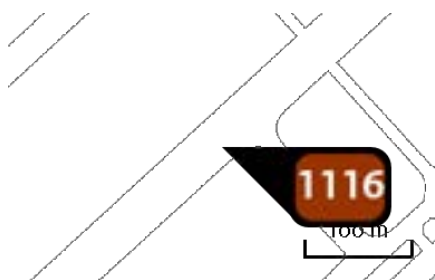
Naam **Approach [Huidig gebruik] (24589)**
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**
 Uitstoothoogte **153,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



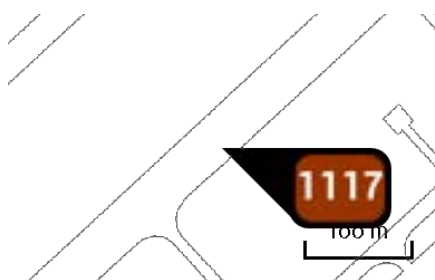
Naam **Approach [Huidig gebruik] (24590)**
 Locatie (X,Y) **163061, 495615**
 Uitstoothoogte **122,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



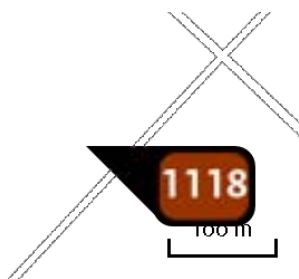
Naam **Approach [Huidig gebruik] (24591)**
 Locatie (X,Y) **163357, 495885**
 Uitstoothoogte **90,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



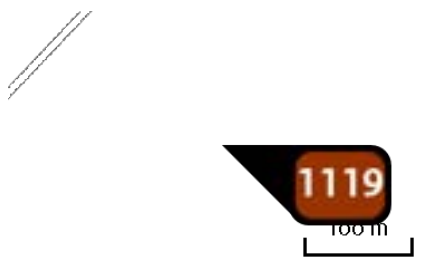
Naam Approach [Huidig gebruik] (24592)
 Locatie (X,Y) 163652, 496154
 Uitstoothoogte 59,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



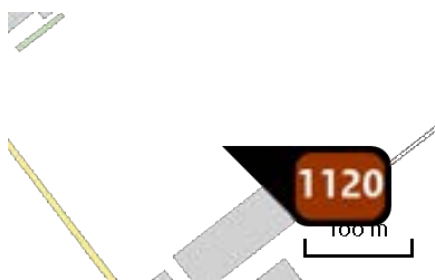
Naam Approach [Huidig gebruik] (24593)
 Locatie (X,Y) 163948, 496423
 Uitstoothoogte 28,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



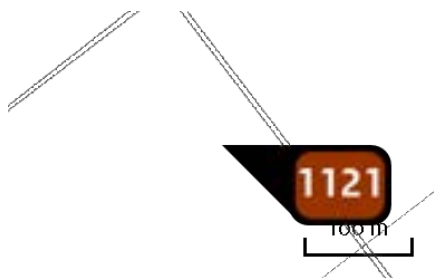
Naam Approach [Huidig gebruik] (24865)
 Locatie (X,Y) 166068, 490326
 Uitstoothoogte 216,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



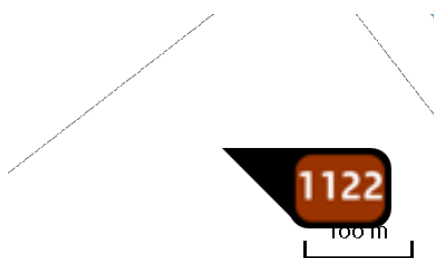
Naam Approach [Huidig gebruik] (24866)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 231,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



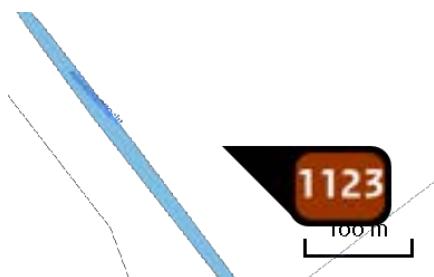
Naam Approach [Huidig gebruik] (24925)
 Locatie (X,Y) 169823, 493646
 Uitstoothoogte 216,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



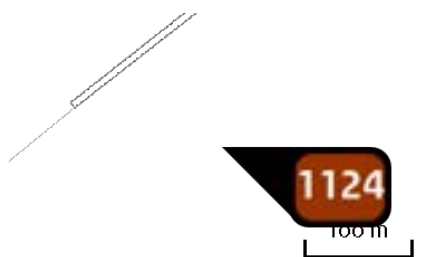
Naam Approach [Huidig gebruik] (24926)
 Locatie (X,Y) 170223, 493627
 Uitstoothoogte 234,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



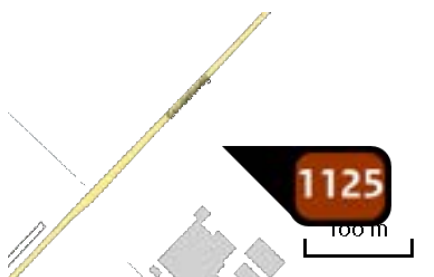
Naam Approach [Huidig gebruik] (24927)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 252,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



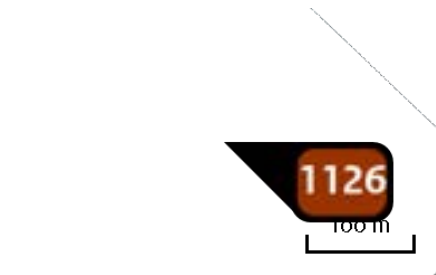
Naam Approach [Huidig gebruik] (24928)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 270,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



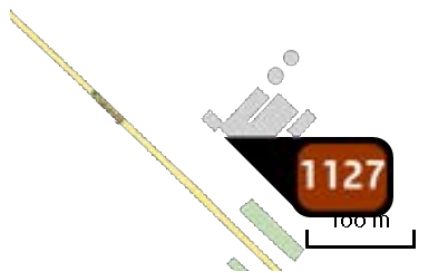
Naam Approach [Huidig gebruik] (24929)
 Locatie (X,Y) 171421, 493571
 Uitstoothoogte 288,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (24995)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 216,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (24996)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 234,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



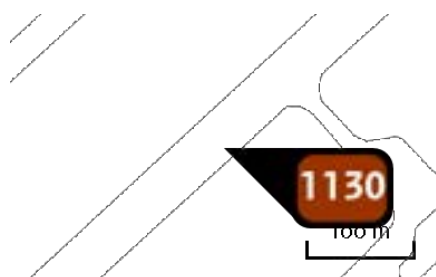
Naam Approach [Huidig gebruik] (24997)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 252,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



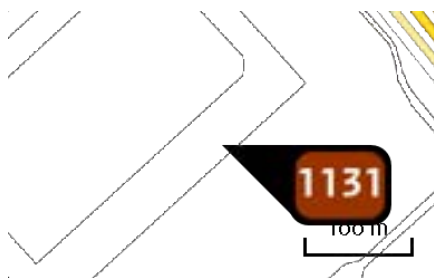
Naam Approach [Huidig gebruik] (24998)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 270,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



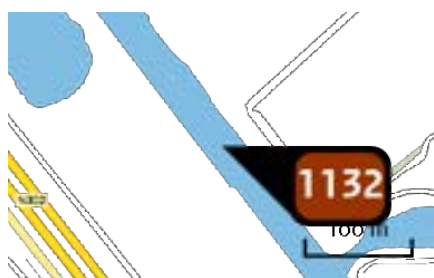
Naam Approach [Huidig gebruik] (24999)
 Locatie (X,Y) 160205, 493875
 Uitstoothoogte 288,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



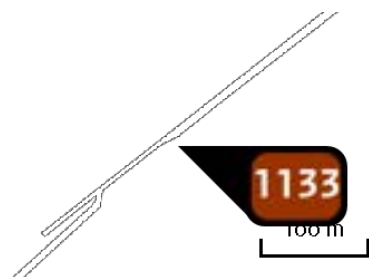
Naam Take-off [Huidig gebruik] (26363)
 Locatie (X,Y) 164269, 496716
 Uitstoothoogte 42,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



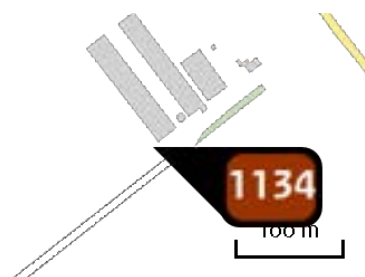
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (26364)**
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**
 Uitstoothoogte **80,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



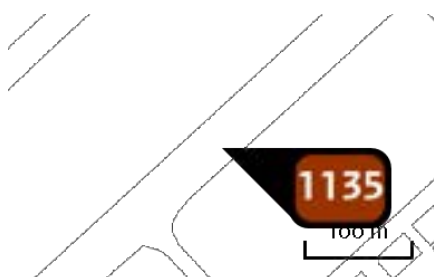
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (26365)**
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**
 Uitstoothoogte **119,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



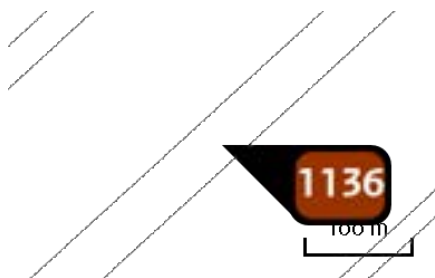
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (26366)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **157,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



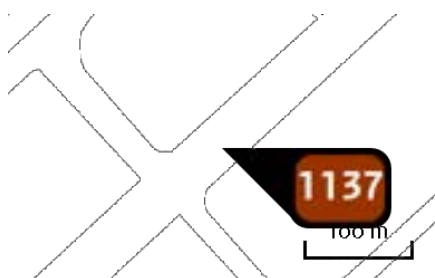
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (26367)**
 Locatie (X,Y) **165452, 497793**
 Uitstoothoogte **196,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



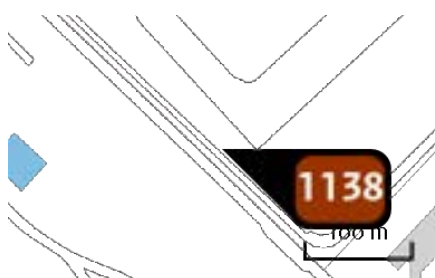
Naam **Approach [Huidig gebruik] (26634)**
 Locatie (X,Y) **163508, 496023**
 Uitstoothoogte **31,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



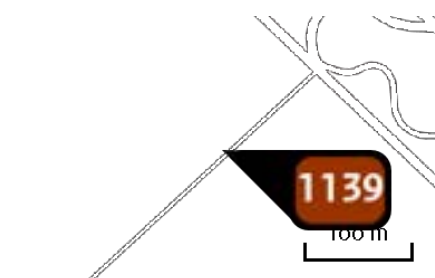
Naam Approach [Huidig gebruik] (26635)
 Locatie (X,Y) 163213, 495753
 Uitstoothoogte 62,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



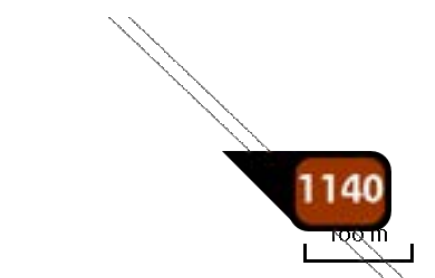
Naam Approach [Huidig gebruik] (26636)
 Locatie (X,Y) 162917, 495484
 Uitstoothoogte 94,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



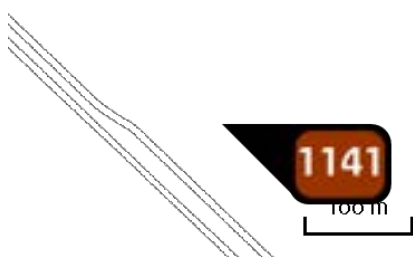
Naam Approach [Huidig gebruik] (26637)
 Locatie (X,Y) 162621, 495215
 Uitstoothoogte 125,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26638)
 Locatie (X,Y) 162325, 494946
 Uitstoothoogte 157,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26639)
 Locatie (X,Y) 162029, 494676
 Uitstoothoogte 188,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26640)
 Locatie (X,Y) 161734, 494407
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26641)
 Locatie (X,Y) 161438, 494138
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



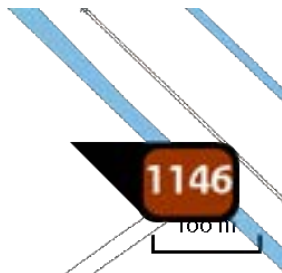
Naam Approach [Huidig gebruik] (26642)
 Locatie (X,Y) 161142, 493868
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



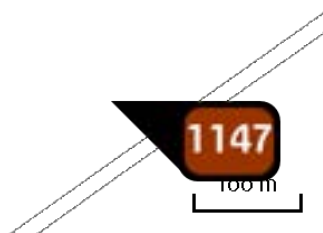
Naam Approach [Huidig gebruik] (26643)
 Locatie (X,Y) 160846, 493599
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



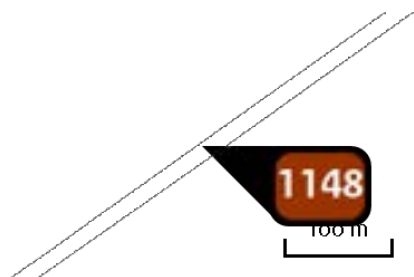
Naam Approach [Huidig gebruik] (26644)
 Locatie (X,Y) 160550, 493330
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26645)
 Locatie (X,Y) 160255, 493061
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26646)
 Locatie (X,Y) 159959, 492791
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



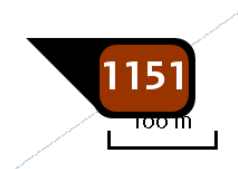
Naam Approach [Huidig gebruik] (26647)
 Locatie (X,Y) 159663, 492522
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



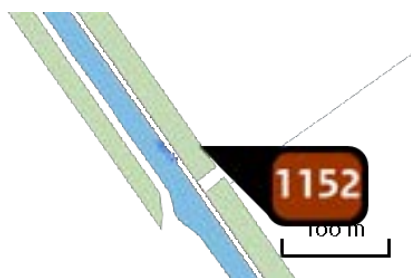
Naam Approach [Huidig gebruik] (26648)
 Locatie (X,Y) 159367, 492253
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26649)
 Locatie (X,Y) 159072, 491984
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26650)
 Locatie (X,Y) 158776, 491714
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



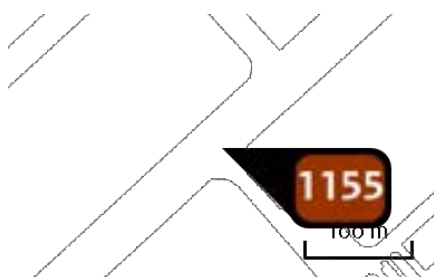
Naam Approach [Huidig gebruik] (26651)
 Locatie (X,Y) 158480, 491445
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



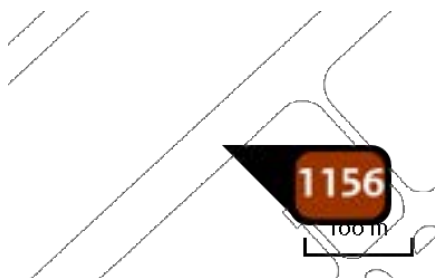
Naam Approach [Huidig gebruik] (26652)
 Locatie (X,Y) 158184, 491176
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



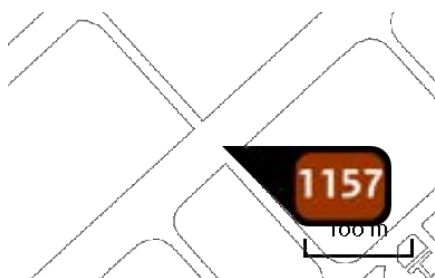
Naam Approach [Huidig gebruik] (26653)
 Locatie (X,Y) 158000, 491008
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



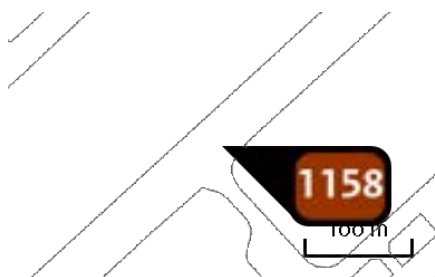
Naam Approach [Huidig gebruik] (26743)
 Locatie (X,Y) 164337, 496783
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



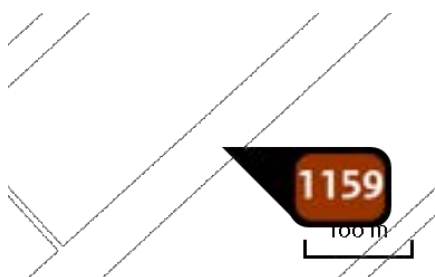
Naam Approach [Huidig gebruik] (26744)
 Locatie (X,Y) 164042, 496512
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



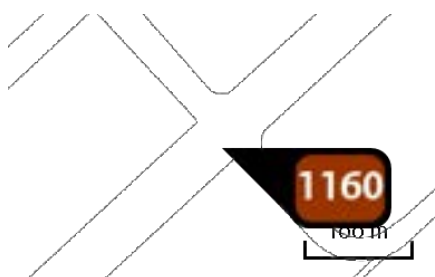
Naam Approach [Huidig gebruik] (26745)
 Locatie (X,Y) 163748, 496242
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



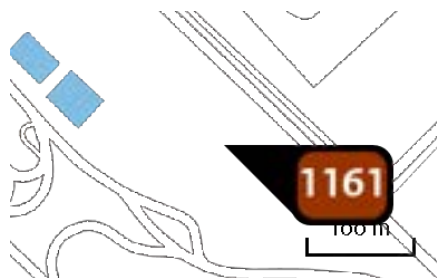
Naam Approach [Huidig gebruik] (26746)
 Locatie (X,Y) 163453, 495971
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



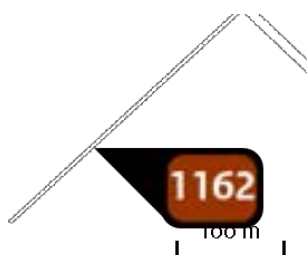
Naam Approach [Huidig gebruik] (26747)
 Locatie (X,Y) 163159, 495701
 Uitstoothoogte 33,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



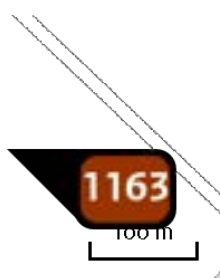
Naam Approach [Huidig gebruik] (26748)
 Locatie (X,Y) 162864, 495430
 Uitstoothoogte 54,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



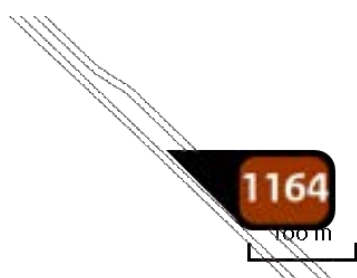
Naam Approach [Huidig gebruik] (26749)
 Locatie (X,Y) 162569, 495160
 Uitstoothoogte 75,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



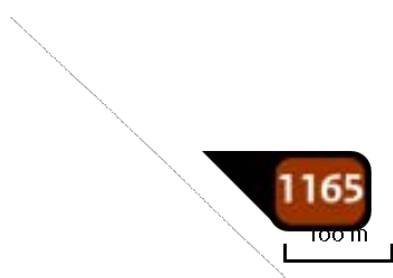
Naam Approach [Huidig gebruik] (26750)
 Locatie (X,Y) 162275, 494889
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



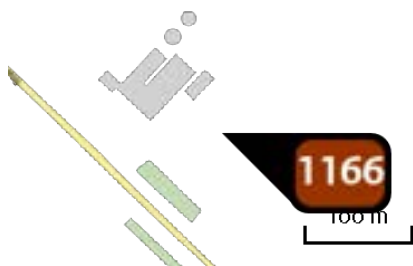
Naam Approach [Huidig gebruik] (26751)
 Locatie (X,Y) 161980, 494619
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26752)
 Locatie (X,Y) 161686, 494348
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26753)
 Locatie (X,Y) 161392, 494076
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



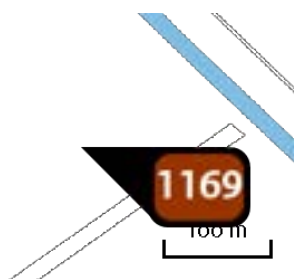
Naam Approach [Huidig gebruik] (26754)
 Locatie (X,Y) 161098, 493805
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



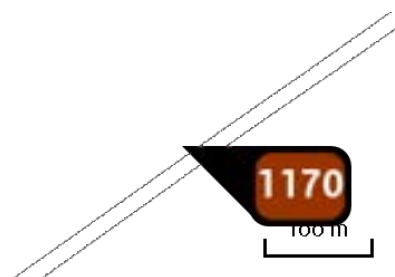
Naam Approach [Huidig gebruik] (26755)
 Locatie (X,Y) 160804, 493534
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



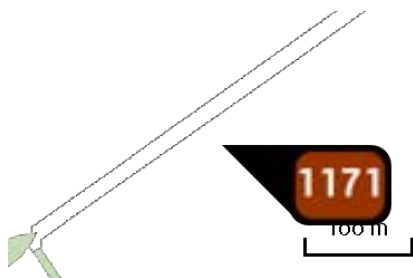
Naam Approach [Huidig gebruik] (26756)
 Locatie (X,Y) 160510, 493262
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26757)
 Locatie (X,Y) 160216, 492991
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26758)
 Locatie (X,Y) 159922, 492720
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26759)
 Locatie (X,Y) 159627, 492450
 Uitstoothoogte 285,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26760)
 Locatie (X,Y) 159332, 492179
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26761)
 Locatie (X,Y) 159038, 491909
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26762)
 Locatie (X,Y) 158743, 491639
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



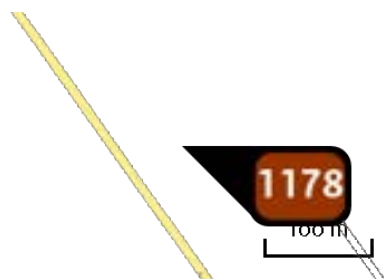
Naam Approach [Huidig gebruik] (26763)
 Locatie (X,Y) 158447, 491369
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26764)
 Locatie (X,Y) 158152, 491099
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26765)
 Locatie (X,Y) 157857, 490829
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



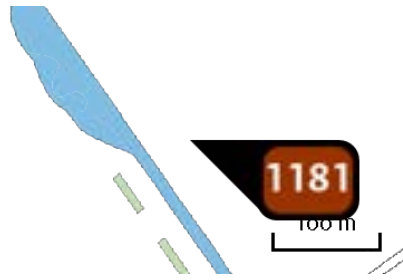
Naam Approach [Huidig gebruik] (26766)
 Locatie (X,Y) 157562, 490559
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26767)
 Locatie (X,Y) 157267, 490289
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



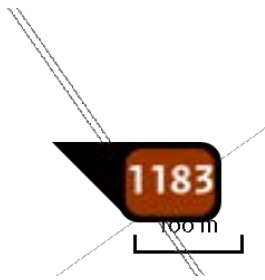
Naam Approach [Huidig gebruik] (26768)
 Locatie (X,Y) 156973, 490018
 Uitstoothoogte 473,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



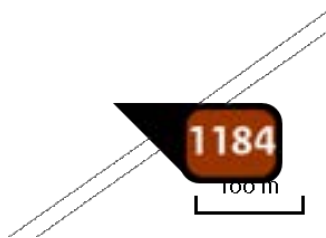
Naam Approach [Huidig gebruik] (26769)
 Locatie (X,Y) 156677, 489748
 Uitstoothoogte 494,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



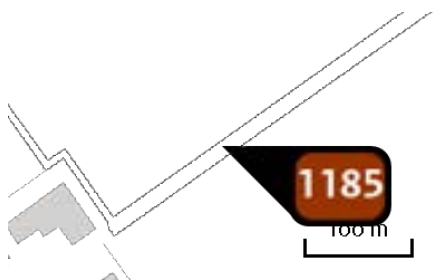
Naam Approach [Huidig gebruik] (26770)
 Locatie (X,Y) 156382, 489478
 Uitstoothoogte 515,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



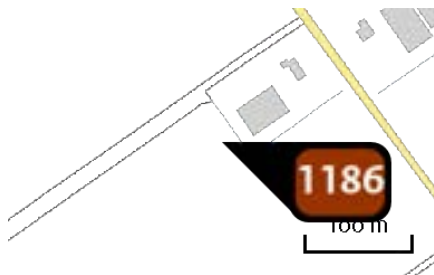
Naam Approach [Huidig gebruik] (26771)
 Locatie (X,Y) 156087, 489208
 Uitstoothoogte 536,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



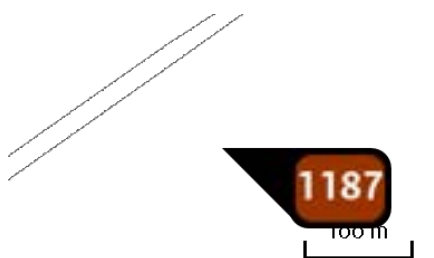
Naam Approach [Huidig gebruik] (26772)
 Locatie (X,Y) 155792, 488938
 Uitstoothoogte 557,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



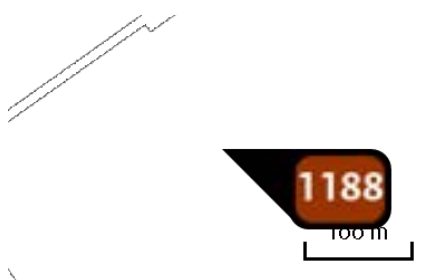
Naam Approach [Huidig gebruik] (26773)
 Locatie (X,Y) 155497, 488668
 Uitstoothoogte 578,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



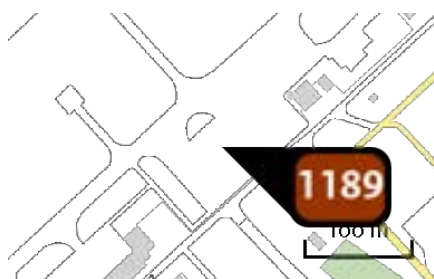
Naam Approach [Huidig gebruik] (26774)
 Locatie (X,Y) 155202, 488398
 Uitstoothoogte 599,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



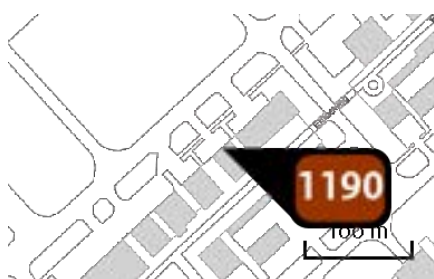
Naam Approach [Huidig gebruik] (26775)
 Locatie (X,Y) 154907, 488128
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



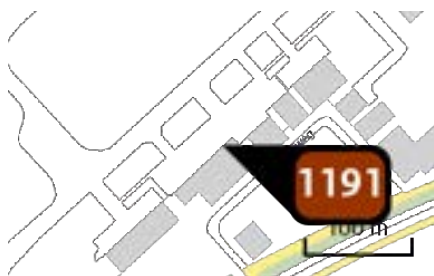
Naam Approach [Huidig gebruik] (26776)
 Locatie (X,Y) 154688, 487928
 Uitstoothoogte 609,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



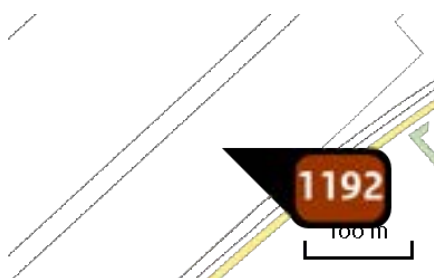
Naam Approach [Huidig gebruik] (26811)
 Locatie (X,Y) 164255, 496405
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26812)
 Locatie (X,Y) 163960, 496135
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26813)
 Locatie (X,Y) 163666, 495864
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26814)
 Locatie (X,Y) 163372, 495593
 Uitstoothoogte 31,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



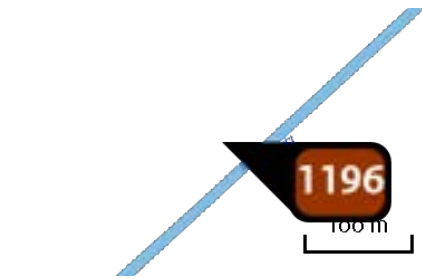
Naam Approach [Huidig gebruik] (26815)
 Locatie (X,Y) 163348, 495203
 Uitstoothoogte 82,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



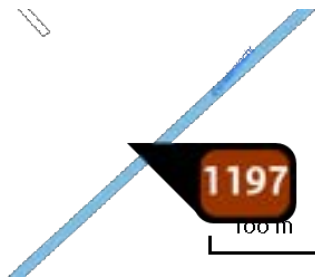
Naam Approach [Huidig gebruik] (26816)
 Locatie (X,Y) 163618, 494909
 Uitstoothoogte 134,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



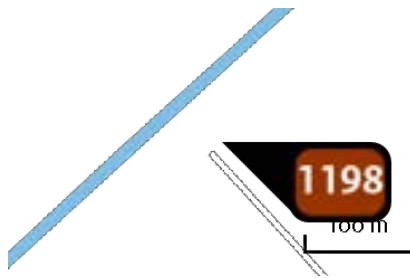
Naam Approach [Huidig gebruik] (26817)
 Locatie (X,Y) 163953, 494734
 Uitstoothoogte 185,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



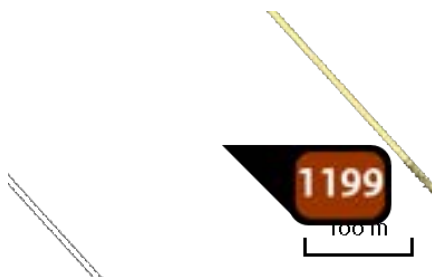
Naam Approach [Huidig gebruik] (26818)
 Locatie (X,Y) 164294, 494940
 Uitstoothoogte 236,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



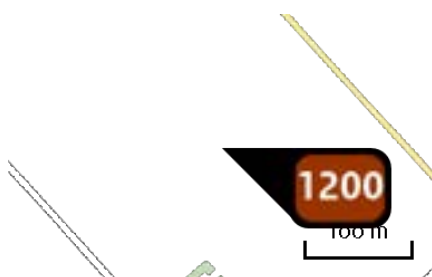
Naam Approach [Huidig gebruik] (26819)
 Locatie (X,Y) 164594, 495204
 Uitstoothoogte 287,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



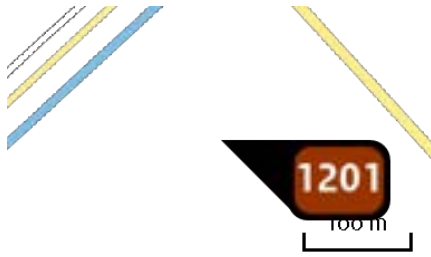
Naam Approach [Huidig gebruik] (26820)
 Locatie (X,Y) 164917, 495399
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



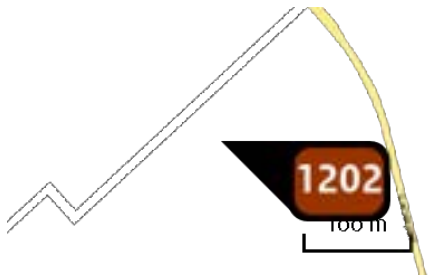
Naam Approach [Huidig gebruik] (26821)
 Locatie (X,Y) 165273, 495238
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



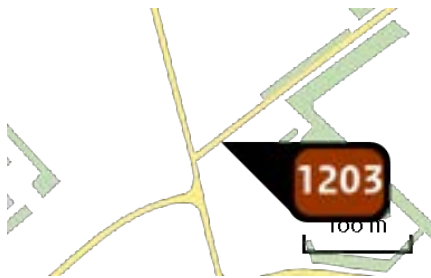
Naam Approach [Huidig gebruik] (26822)
 Locatie (X,Y) 165536, 494937
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



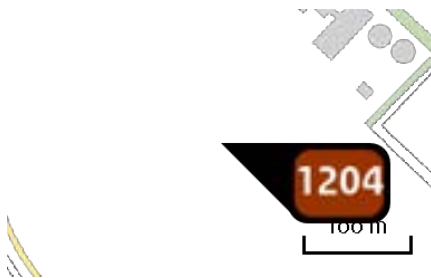
Naam Approach [Huidig gebruik] (26823)
 Locatie (X,Y) 165799, 494636
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



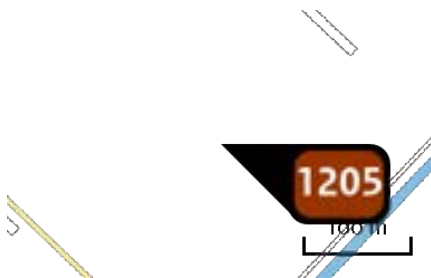
Naam Approach [Huidig gebruik] (26824)
 Locatie (X,Y) 166062, 494334
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26825)
 Locatie (X,Y) 166326, 494033
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



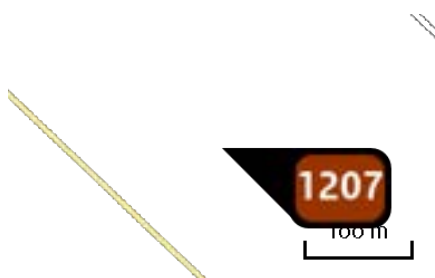
Naam Approach [Huidig gebruik] (26826)
 Locatie (X,Y) 166589, 493732
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



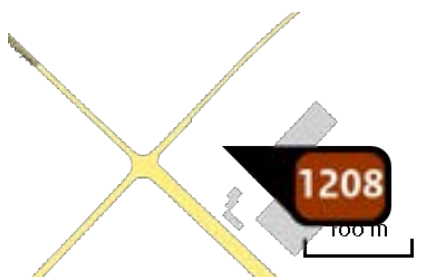
Naam Approach [Huidig gebruik] (26827)
 Locatie (X,Y) 166852, 493431
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



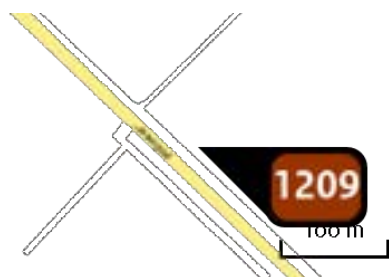
Naam Approach [Huidig gebruik] (26828)
 Locatie (X,Y) 167115, 493130
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



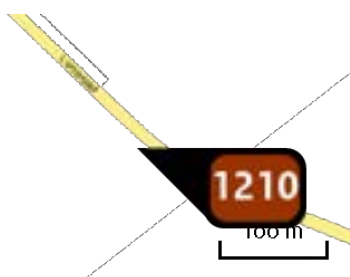
Naam Approach [Huidig gebruik] (26829)
 Locatie (X,Y) 167378, 492829
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26830)
 Locatie (X,Y) 167642, 492527
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26831)
 Locatie (X,Y) 167905, 492226
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



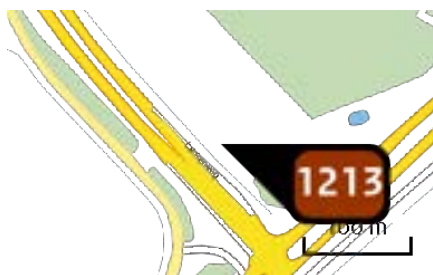
Naam Approach [Huidig gebruik] (26832)
 Locatie (X,Y) 168168, 491925
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



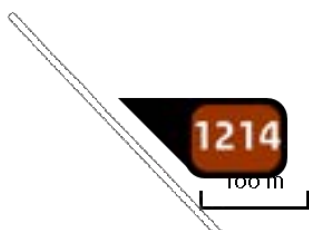
Naam Approach [Huidig gebruik] (26833)
 Locatie (X,Y) 168431, 491624
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



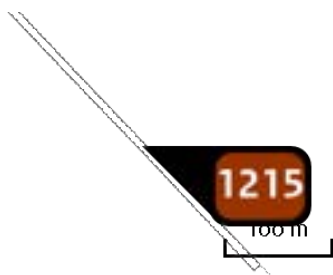
Naam Approach [Huidig gebruik] (26834)
 Locatie (X,Y) 168695, 491323
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



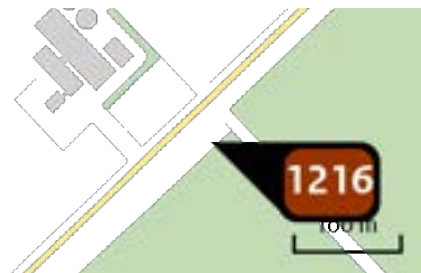
Naam Approach [Huidig gebruik] (26835)
 Locatie (X,Y) 168958, 491021
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



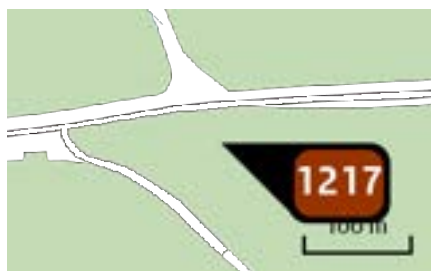
Naam Approach [Huidig gebruik] (26836)
 Locatie (X,Y) 169221, 490720
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



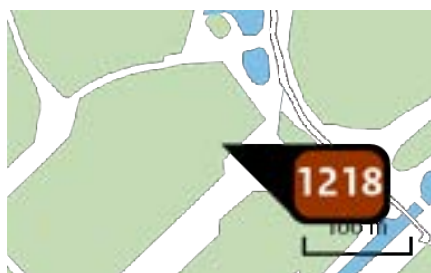
Naam Approach [Huidig gebruik] (26837)
 Locatie (X,Y) 169484, 490419
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26838)
 Locatie (X,Y) 169747, 490118
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



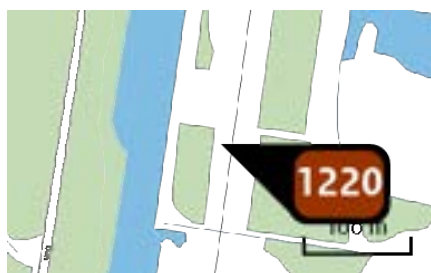
Naam Approach [Huidig gebruik] (26839)
 Locatie (X,Y) 170011, 489817
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26840)
 Locatie (X,Y) 170274, 489515
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26841)
 Locatie (X,Y) 170537, 489214
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26842)
 Locatie (X,Y) 170800, 488913
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



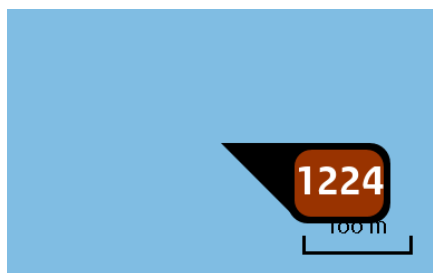
Naam Approach [Huidig gebruik] (26843)
 Locatie (X,Y) 171063, 488612
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26844)
 Locatie (X,Y) 171327, 488311
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26845)
 Locatie (X,Y) 171590, 488009
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26846)
 Locatie (X,Y) 171853, 487708
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26847)
 Locatie (X,Y) 172116, 487407
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



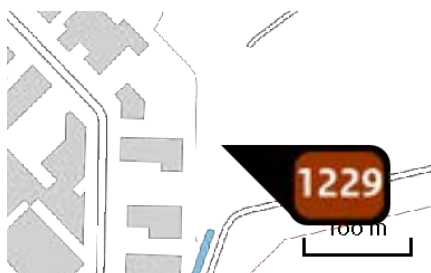
Naam Approach [Huidig gebruik] (26848)
 Locatie (X,Y) 172380, 487106
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26849)
 Locatie (X,Y) 172643, 486805
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



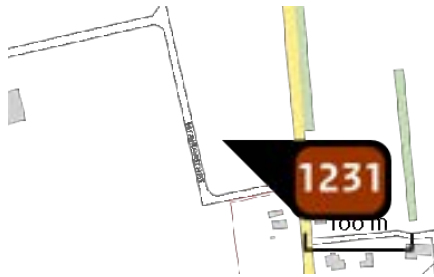
Naam Approach [Huidig gebruik] (26850)
 Locatie (X,Y) 172906, 486503
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



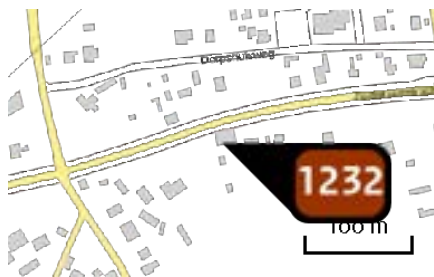
Naam Approach [Huidig gebruik] (26851)
 Locatie (X,Y) 173169, 486202
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



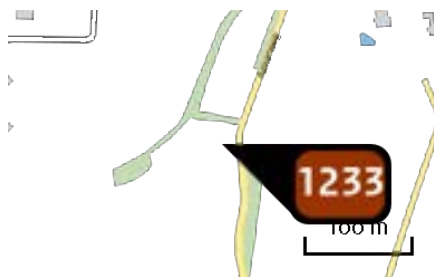
Naam Approach [Huidig gebruik] (26852)
 Locatie (X,Y) 173432, 485901
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



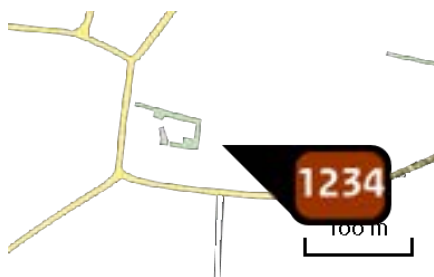
Naam Approach [Huidig gebruik] (26853)
 Locatie (X,Y) 173696, 485600
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (26854)
 Locatie (X,Y) 173959, 485299
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



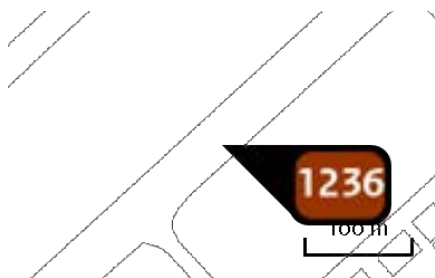
Naam Approach [Huidig gebruik] (26855)
 Locatie (X,Y) 174222, 484997
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



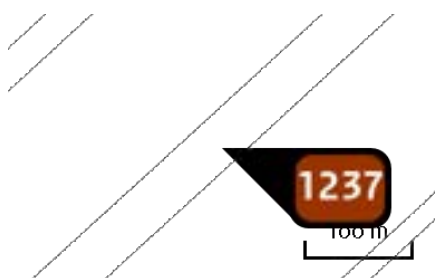
Naam Approach [Huidig gebruik] (26856)
 Locatie (X,Y) 174485, 484696
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



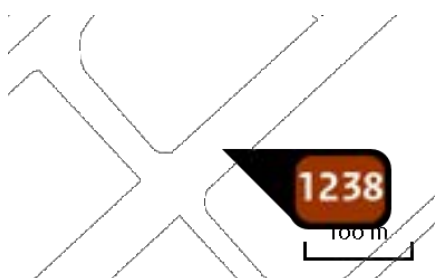
Naam Approach [Huidig gebruik] (26857)
 Locatie (X,Y) 174748, 484395
 Uitstoothoogte 304,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



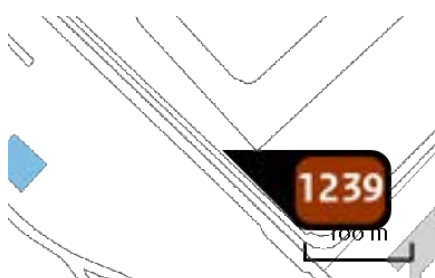
Naam Approach [Huidig gebruik] (27068)
 Locatie (X,Y) 163508, 496023
 Uitstoothoogte 31,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



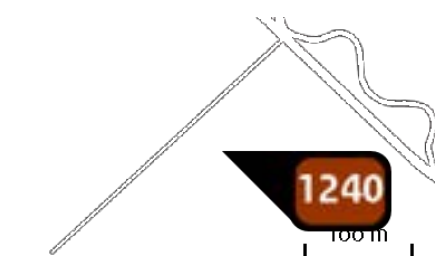
Naam Approach [Huidig gebruik] (27069)
 Locatie (X,Y) 163213, 495753
 Uitstoothoogte 62,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



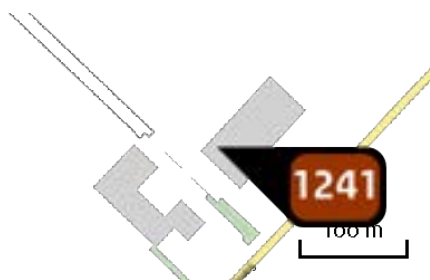
Naam Approach [Huidig gebruik] (27070)
 Locatie (X,Y) 162917, 495484
 Uitstoothoogte 94,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (27071)
 Locatie (X,Y) 162621, 495215
 Uitstoothoogte 125,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



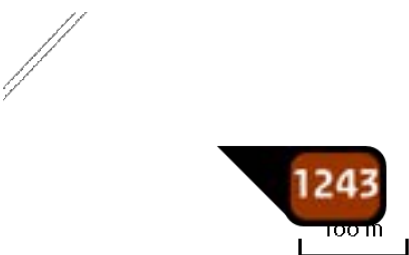
Naam Approach [Huidig gebruik] (27072)
 Locatie (X,Y) 162356, 494915
 Uitstoothoogte 157,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (27073)
 Locatie (X,Y) 162278, 494524
 Uitstoothoogte 188,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



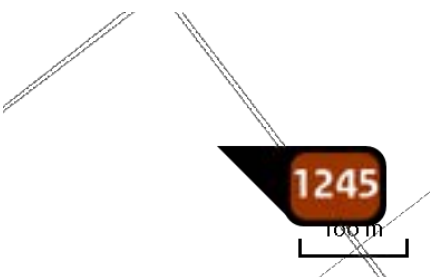
Naam Approach [Huidig gebruik] (27095)
 Locatie (X,Y) 166068, 490326
 Uitstoothoogte 218,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



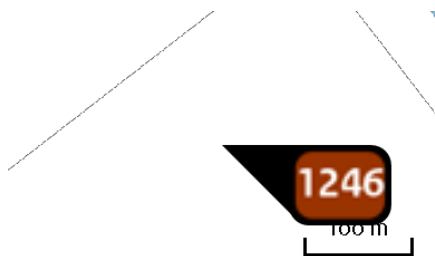
Naam Approach [Huidig gebruik] (27096)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 239,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (27125)
 Locatie (X,Y) 169823, 493646
 Uitstoothoogte 218,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



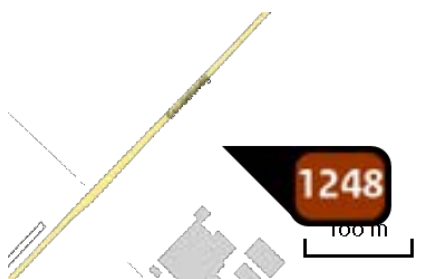
Naam Approach [Huidig gebruik] (27126)
 Locatie (X,Y) 170223, 493627
 Uitstoothoogte 243,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



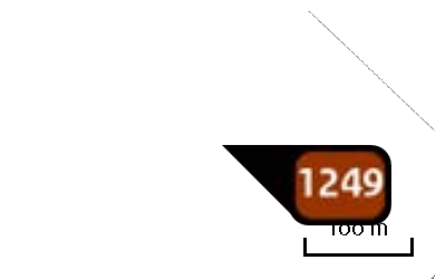
Naam Approach [Huidig gebruik] (27127)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 269,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



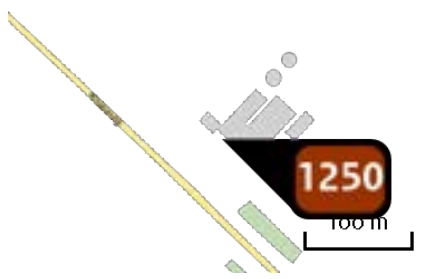
Naam Approach [Huidig gebruik] (27128)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 295,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (27160)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 218,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



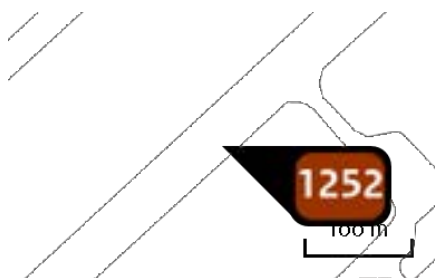
Naam Approach [Huidig gebruik] (27161)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 243,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



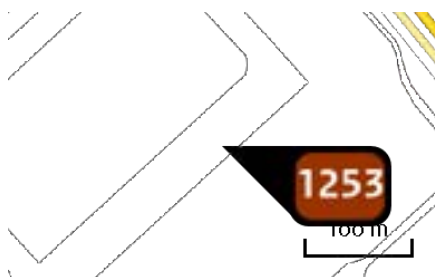
Naam Approach [Huidig gebruik] (27162)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 269,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (27163)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 295,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (29155)
 Locatie (X,Y) 164267, 496714
 Uitstoothoogte 67,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



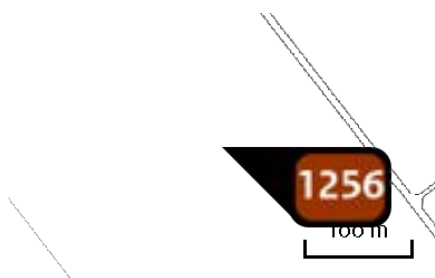
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29156)
 Locatie (X,Y) 164562, 496983
 Uitstoothoogte 121,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



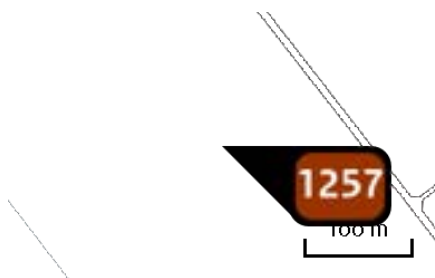
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29157)
 Locatie (X,Y) 164858, 497252
 Uitstoothoogte 175,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



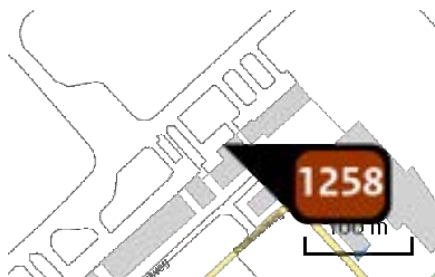
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29162)
 Locatie (X,Y) 166527, 497748
 Uitstoothoogte 219,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (29163)
 Locatie (X,Y) 166883, 497569
 Uitstoothoogte 273,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



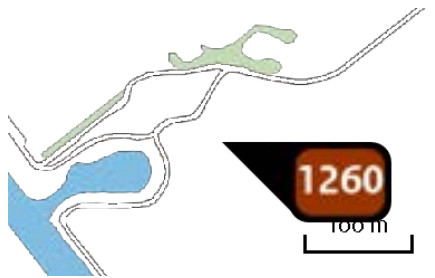
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29192)
 Locatie (X,Y) 166883, 497573
 Uitstoothoogte 273,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



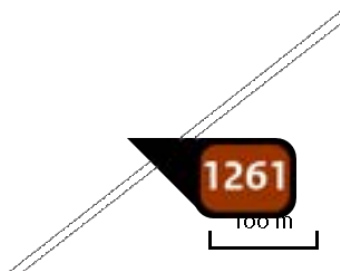
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29299)
 Locatie (X,Y) 164546, 496669
 Uitstoothoogte 52,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,11 kg/j



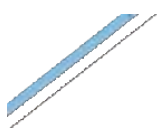
Naam Take-off [Huidig gebruik] (29300)
 Locatie (X,Y) 164842, 496938
 Uitstoothoogte 105,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,11 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (29301)
 Locatie (X,Y) 165139, 497206
 Uitstoothoogte 157,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 6,11 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29302)**
 Locatie (X,Y) **165529, 497188**
 Uitstoothoogte **210,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **6,11 kg/j**



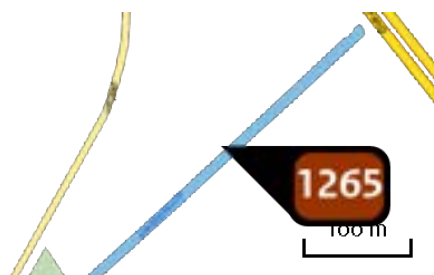
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29303)**
 Locatie (X,Y) **165794, 496889**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,03 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29304)**
 Locatie (X,Y) **165955, 496545**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,03 kg/j**



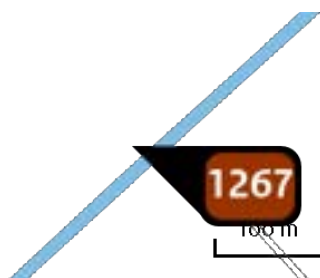
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29305)**
 Locatie (X,Y) **165728, 496218**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,03 kg/j**



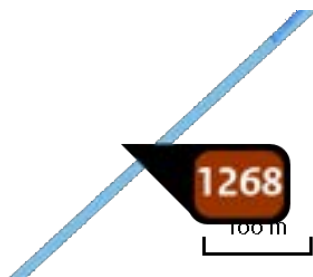
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (29306)**
 Locatie (X,Y) **165429, 495952**
 Uitstoothoogte **213,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **3,13 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (29307)
 Locatie (X,Y) 165130, 495686
 Uitstoothoogte 213,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,13 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (29308)
 Locatie (X,Y) 164832, 495420
 Uitstoothoogte 197,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (29309)
 Locatie (X,Y) 164533, 495154
 Uitstoothoogte 172,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



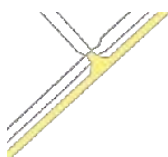
Naam Approach [Huidig gebruik] (29310)
 Locatie (X,Y) 164229, 494895
 Uitstoothoogte 148,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



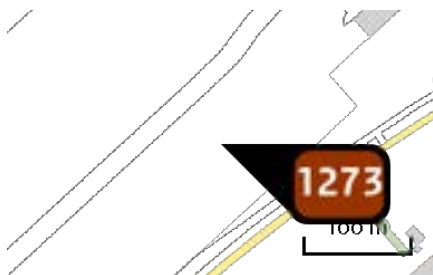
Naam Approach [Huidig gebruik] (29311)
 Locatie (X,Y) 163891, 494745
 Uitstoothoogte 123,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



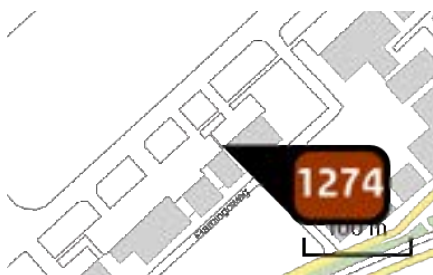
Naam Approach [Huidig gebruik] (29312)
 Locatie (X,Y) 163560, 494963
 Uitstoothoogte 99,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



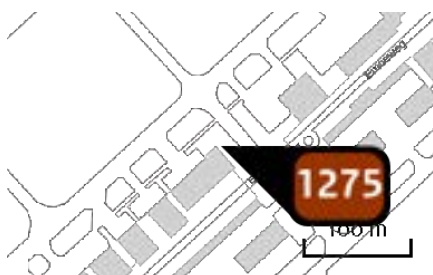
Naam Approach [Huidig gebruik] (29313)
 Locatie (X,Y) 163348, 495281
 Uitstoothoogte 74,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



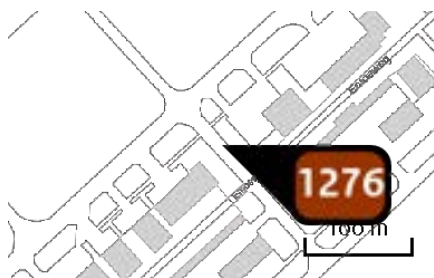
Naam Approach [Huidig gebruik] (29314)
 Locatie (X,Y) 163432, 495645
 Uitstoothoogte 50,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



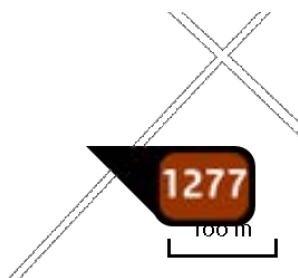
Naam Approach [Huidig gebruik] (29315)
 Locatie (X,Y) 163725, 495918
 Uitstoothoogte 25,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



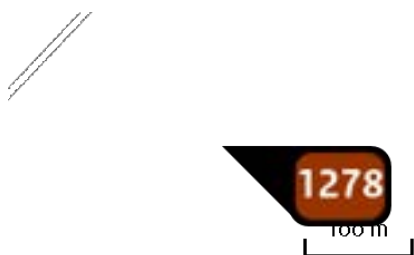
Naam Approach [Huidig gebruik] (29316)
 Locatie (X,Y) 164020, 496189
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (29317)
 Locatie (X,Y) 164036, 496203
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



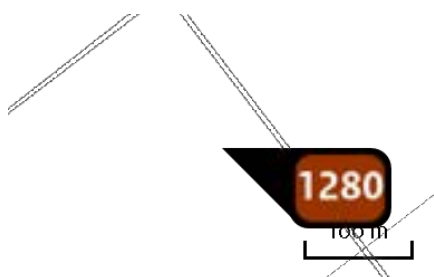
Naam Approach [Huidig gebruik] (30157)
 Locatie (X,Y) 166068, 490326
 Uitstoothoogte 217,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



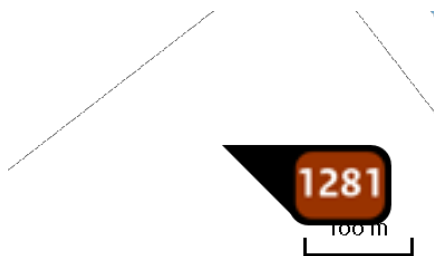
Naam Approach [Huidig gebruik] (30158)
 Locatie (X,Y) 166053, 490000
 Uitstoothoogte 234,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



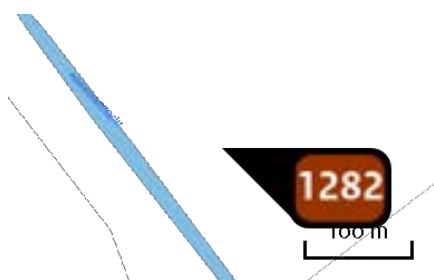
Naam Approach [Huidig gebruik] (30187)
 Locatie (X,Y) 169823, 493646
 Uitstoothoogte 217,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



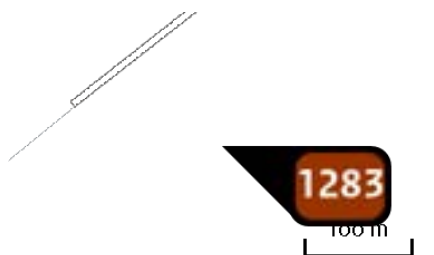
Naam Approach [Huidig gebruik] (30188)
 Locatie (X,Y) 170223, 493627
 Uitstoothoogte 238,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



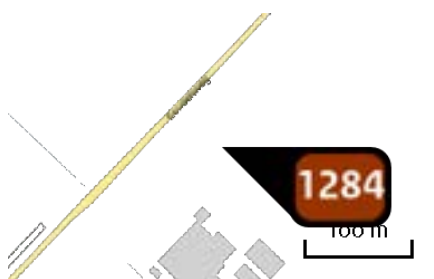
Naam Approach [Huidig gebruik] (30189)
 Locatie (X,Y) 170622, 493608
 Uitstoothoogte 259,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



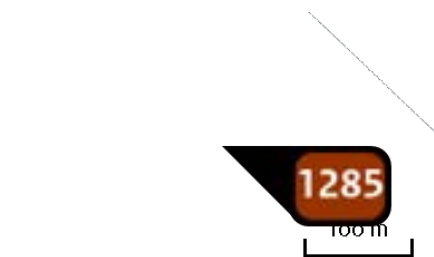
Naam Approach [Huidig gebruik] (30190)
 Locatie (X,Y) 171022, 493590
 Uitstoothoogte 281,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



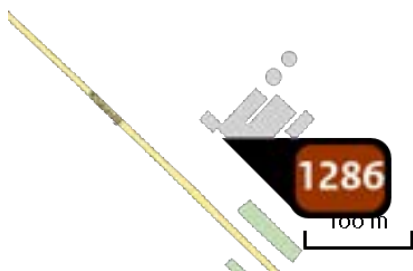
Naam Approach [Huidig gebruik] (30191)
 Locatie (X,Y) 171421, 493571
 Uitstoothoogte 302,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



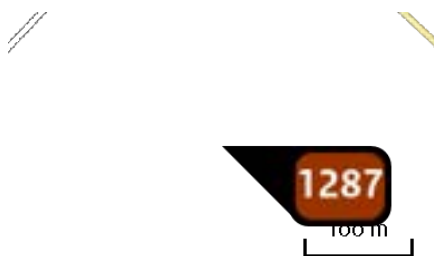
Naam Approach [Huidig gebruik] (30222)
 Locatie (X,Y) 161803, 493800
 Uitstoothoogte 217,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



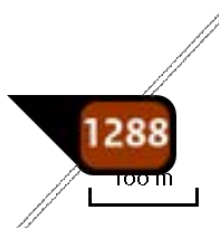
Naam Approach [Huidig gebruik] (30223)
 Locatie (X,Y) 161403, 493819
 Uitstoothoogte 238,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



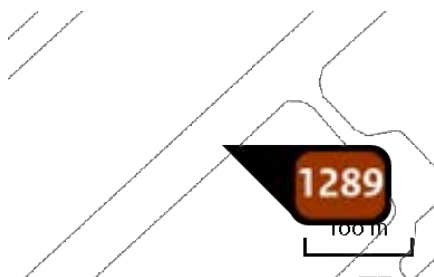
Naam Approach [Huidig gebruik] (30224)
 Locatie (X,Y) 161004, 493837
 Uitstoothoogte 259,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



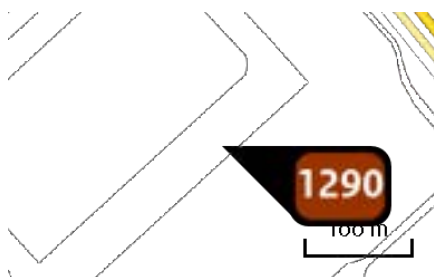
Naam Approach [Huidig gebruik] (30225)
 Locatie (X,Y) 160604, 493856
 Uitstoothoogte 281,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (30226)
 Locatie (X,Y) 160205, 493875
 Uitstoothoogte 302,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



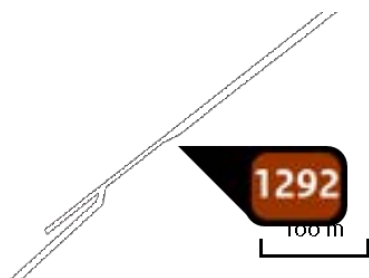
Naam Take-off [Huidig gebruik] (30701)
 Locatie (X,Y) 164267, 496714
 Uitstoothoogte 58,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (30702)
 Locatie (X,Y) 164562, 496983
 Uitstoothoogte 98,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



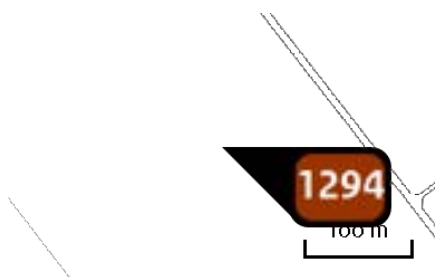
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30703)**
 Locatie (X,Y) **164858, 497252**
 Uitstoothoogte **138,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



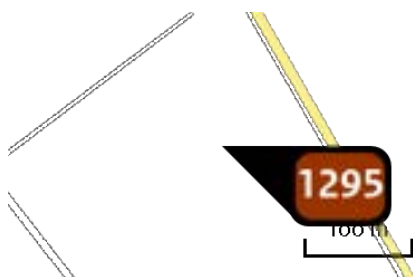
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30704)**
 Locatie (X,Y) **165154, 497521**
 Uitstoothoogte **178,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30708)**
 Locatie (X,Y) **166527, 497748**
 Uitstoothoogte **217,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



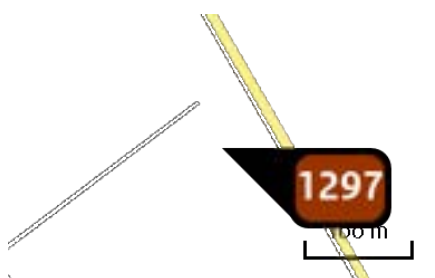
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30709)**
 Locatie (X,Y) **166883, 497569**
 Uitstoothoogte **257,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



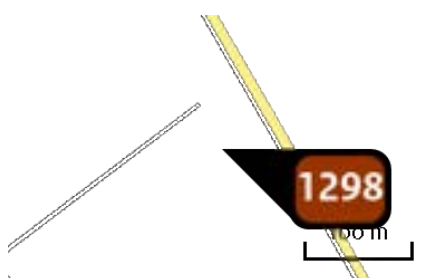
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30710)**
 Locatie (X,Y) **167282, 497539**
 Uitstoothoogte **297,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



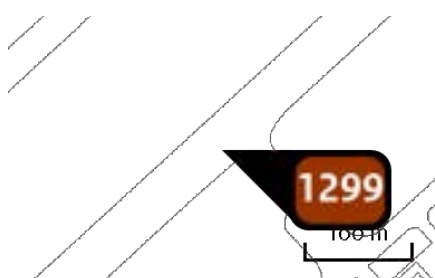
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30738)**
 Locatie (X,Y) **166883, 497573**
 Uitstoothoogte **257,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



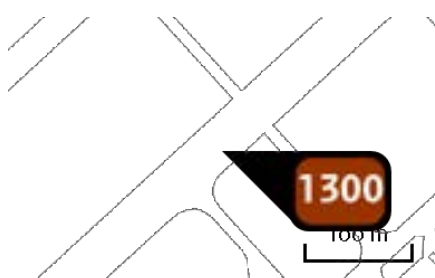
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30739)**
 Locatie (X,Y) **167277, 497621**
 Uitstoothoogte **297,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



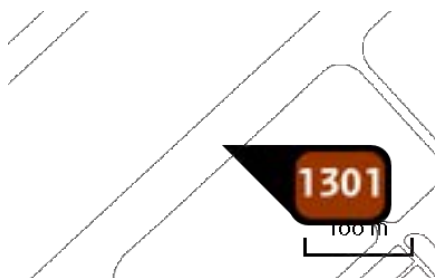
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (30764)**
 Locatie (X,Y) **167276, 497622**
 Uitstoothoogte **297,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



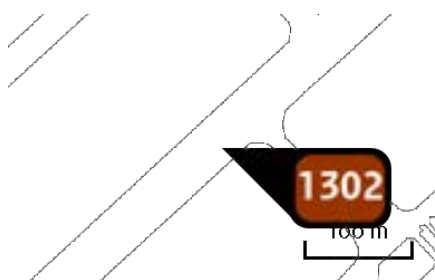
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31462)**
 Locatie (X,Y) **163417, 495938**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,40 kg/j**



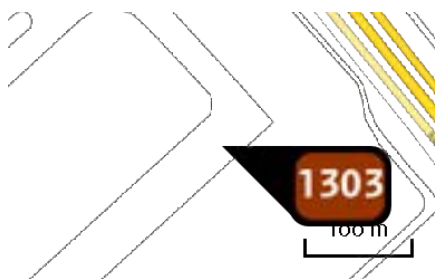
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (31463)**
 Locatie (X,Y) **163712, 496209**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **1,40 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (31464)
 Locatie (X,Y) 164006, 496479
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



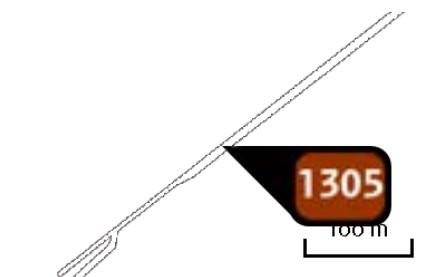
Naam Take-off [Huidig gebruik] (31465)
 Locatie (X,Y) 164301, 496750
 Uitstoothoogte 64,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



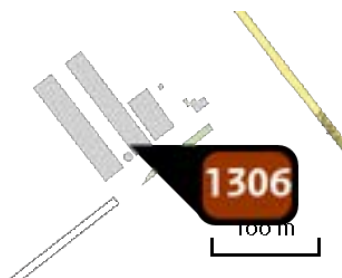
Naam Take-off [Huidig gebruik] (31466)
 Locatie (X,Y) 164595, 497020
 Uitstoothoogte 134,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (31467)
 Locatie (X,Y) 164890, 497291
 Uitstoothoogte 206,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (31468)
 Locatie (X,Y) 165184, 497562
 Uitstoothoogte 277,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



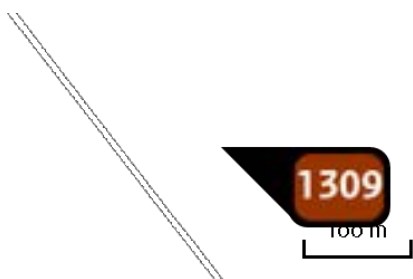
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31469)**
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**
 Uitstoothoogte **343,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



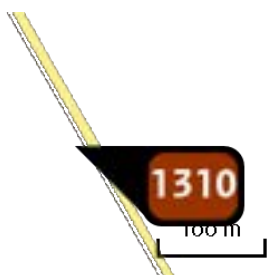
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31470)**
 Locatie (X,Y) **165798, 498074**
 Uitstoothoogte **405,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



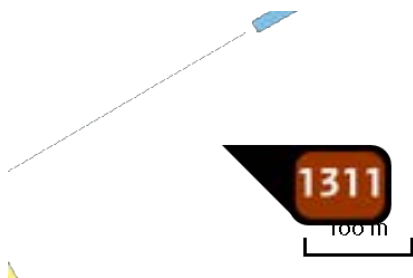
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31471)**
 Locatie (X,Y) **166164, 498235**
 Uitstoothoogte **467,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31472)**
 Locatie (X,Y) **166558, 498301**
 Uitstoothoogte **529,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



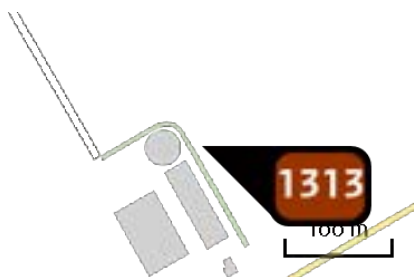
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31473)**
 Locatie (X,Y) **166955, 498253**
 Uitstoothoogte **591,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



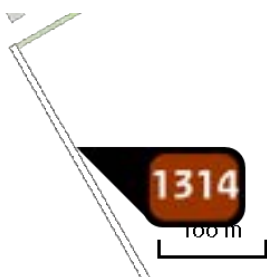
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31474)**
 Locatie (X,Y) **167327, 498105**
 Uitstoothoogte **653,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



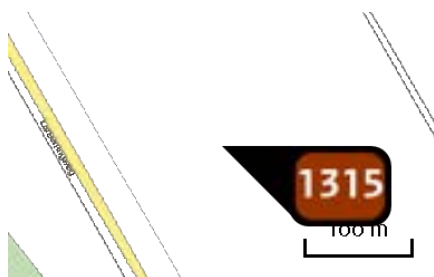
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31475)**
 Locatie (X,Y) **167637, 497853**
 Uitstoothoogte **715,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



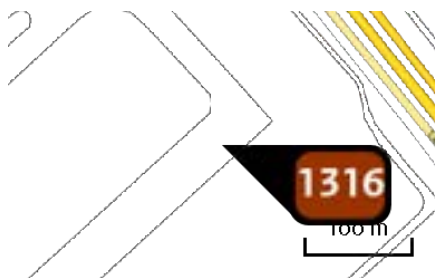
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31476)**
 Locatie (X,Y) **167856, 497519**
 Uitstoothoogte **777,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31477)**
 Locatie (X,Y) **167976, 497138**
 Uitstoothoogte **839,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



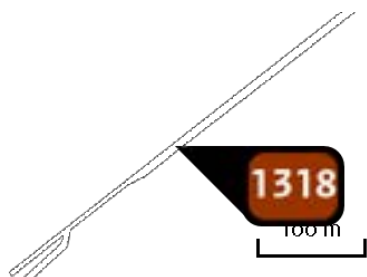
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31478)**
 Locatie (X,Y) **167993, 496739**
 Uitstoothoogte **901,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



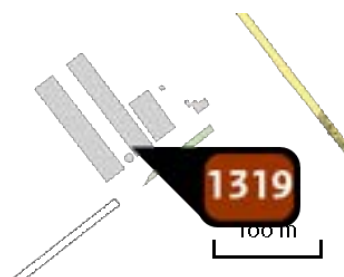
Naam Take-off [Huidig gebruik] (31483)
 Locatie (X,Y) 164596, 497020
 Uitstoothoogte 134,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (31484)
 Locatie (X,Y) 164890, 497290
 Uitstoothoogte 206,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (31485)
 Locatie (X,Y) 165185, 497561
 Uitstoothoogte 277,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



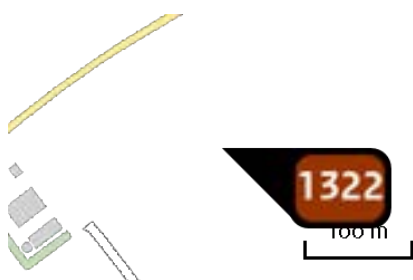
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (31486)
 Locatie (X,Y) 165480, 497831
 Uitstoothoogte 343,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



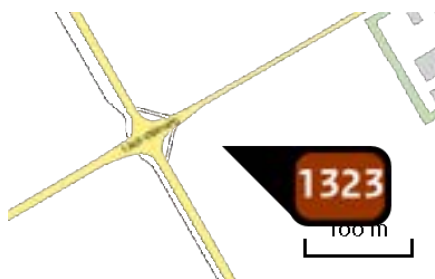
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (31487)
 Locatie (X,Y) 165774, 498102
 Uitstoothoogte 405,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



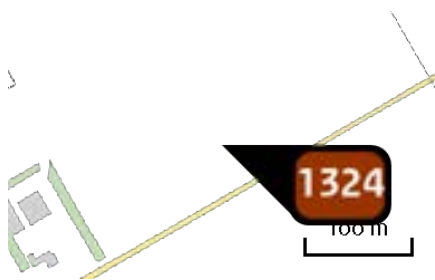
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31488)**
 Locatie (X,Y) **166069, 498372**
 Uitstoothoogte **467,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



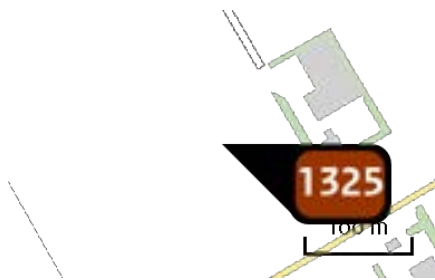
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31489)**
 Locatie (X,Y) **166363, 498643**
 Uitstoothoogte **529,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



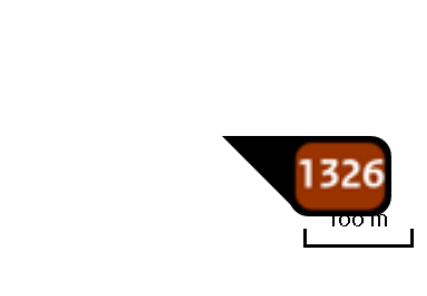
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31490)**
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**
 Uitstoothoogte **591,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



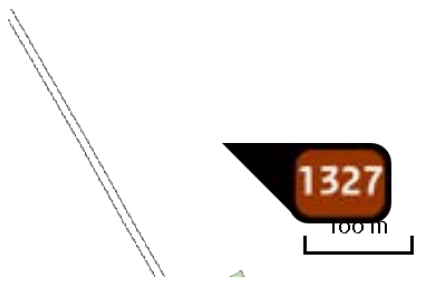
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31491)**
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**
 Uitstoothoogte **653,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



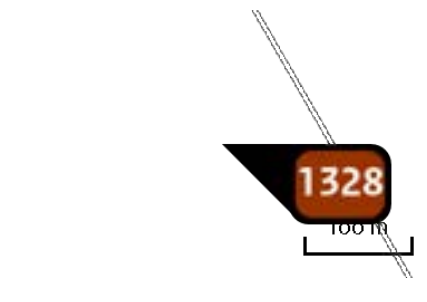
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31492)**
 Locatie (X,Y) **167245, 499457**
 Uitstoothoogte **715,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



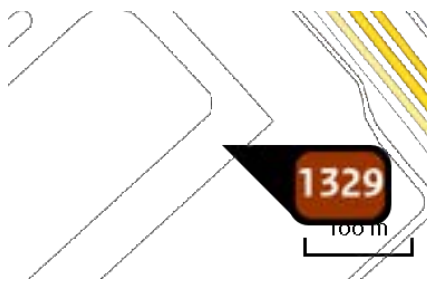
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (31493)
Locatie (X,Y)	167540, 499728
Uitstoothoogte	777,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



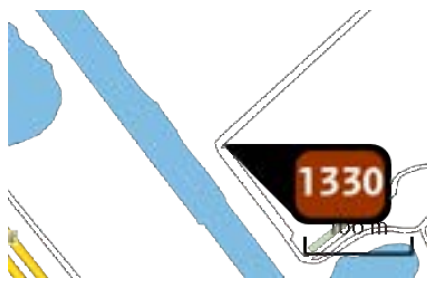
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (31494)
Locatie (X,Y)	167833, 500000
Uitstoothoogte	839,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



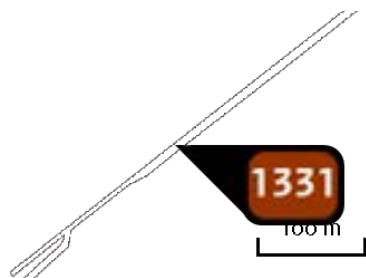
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (31495)
Locatie (X,Y)	168127, 500271
Uitstoothoogte	901,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



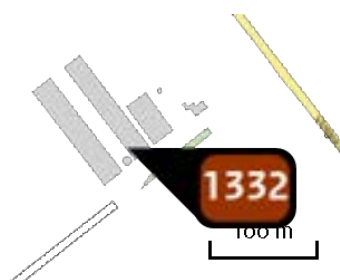
Naam	Take-off [Huidig gebruik] (31500)
Locatie (X,Y)	164595, 497020
Uitstoothoogte	134,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Huidig gebruik] (31501)
Locatie (X,Y)	164890, 497291
Uitstoothoogte	206,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (31502)
 Locatie (X,Y) 165184, 497562
 Uitstoothoogte 277,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



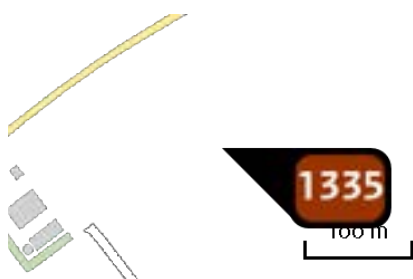
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (31503)
 Locatie (X,Y) 165478, 497833
 Uitstoothoogte 343,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



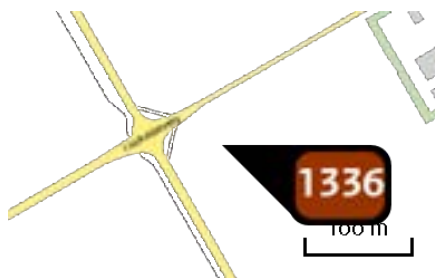
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (31504)
 Locatie (X,Y) 165772, 498104
 Uitstoothoogte 405,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



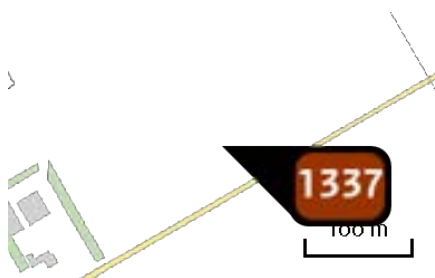
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (31505)
 Locatie (X,Y) 166067, 498374
 Uitstoothoogte 467,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



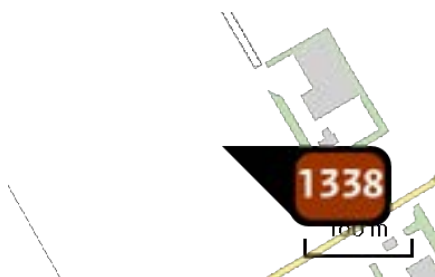
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (31506)
 Locatie (X,Y) 166362, 498645
 Uitstoothoogte 529,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31507)**
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**
 Uitstoothoogte **591,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31508)**
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**
 Uitstoothoogte **653,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



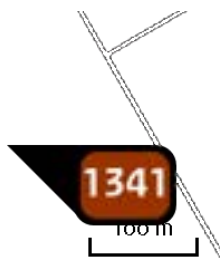
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31509)**
 Locatie (X,Y) **167248, 499455**
 Uitstoothoogte **715,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31510)**
 Locatie (X,Y) **167542, 499725**
 Uitstoothoogte **777,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



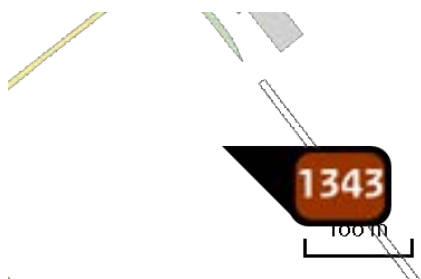
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31511)**
 Locatie (X,Y) **167828, 500005**
 Uitstoothoogte **839,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



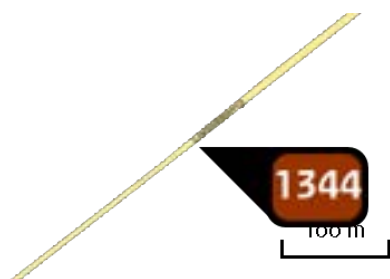
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31512)**
 Locatie (X,Y) **168050, 500338**
 Uitstoothoogte **901,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31520)**
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**
 Uitstoothoogte **343,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



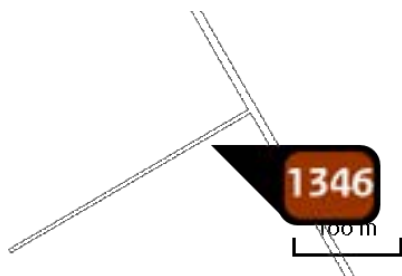
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31521)**
 Locatie (X,Y) **165751, 498126**
 Uitstoothoogte **405,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



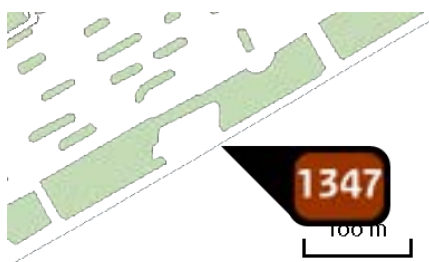
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31522)**
 Locatie (X,Y) **165942, 498477**
 Uitstoothoogte **467,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31523)**
 Locatie (X,Y) **166021, 498869**
 Uitstoothoogte **529,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



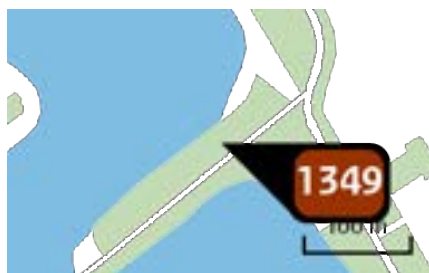
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31524)**
 Locatie (X,Y) **165979, 499267**
 Uitstoothoogte **591,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



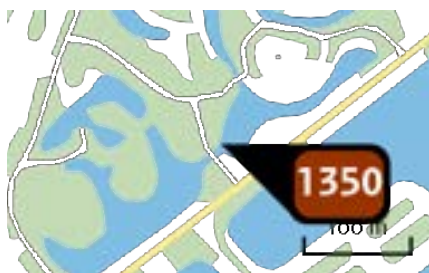
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31525)**
 Locatie (X,Y) **165827, 499637**
 Uitstoothoogte **653,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31526)**
 Locatie (X,Y) **165572, 499944**
 Uitstoothoogte **715,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



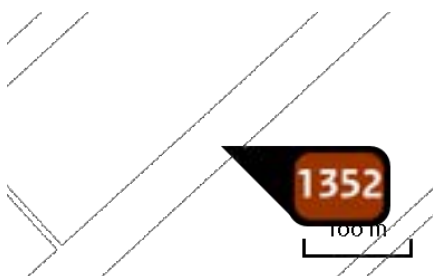
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31527)**
 Locatie (X,Y) **165238, 500164**
 Uitstoothoogte **777,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



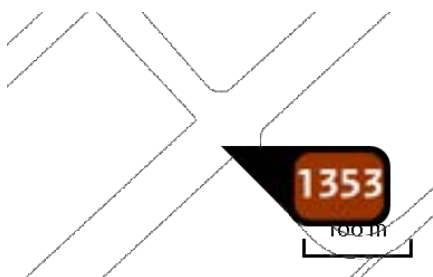
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (31528)**
 Locatie (X,Y) **164854, 500276**
 Uitstoothoogte **839,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



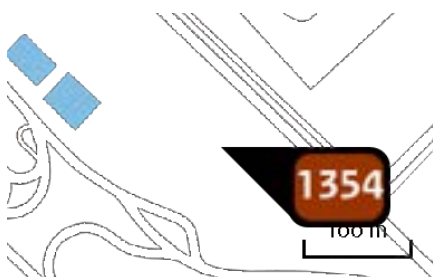
Naam **Climb-out [Huidig gebruik]**
(31529)
 Locatie (X,Y) **164456, 500302**
 Uitstoothoogte **901,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



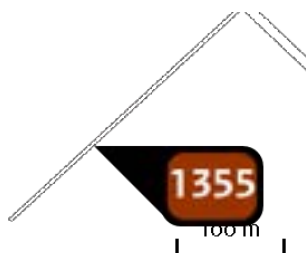
Naam **Approach [Huidig gebruik]**
(32684)
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **33,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



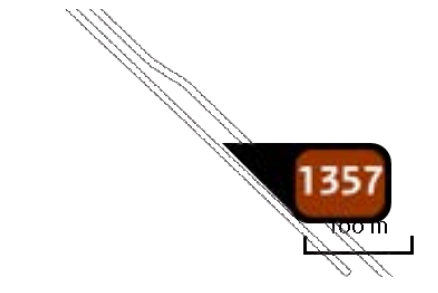
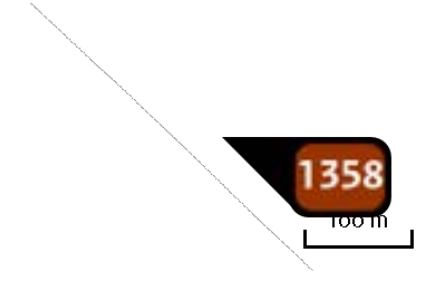
Naam **Approach [Huidig gebruik]**
(32685)
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**
 Uitstoothoogte **54,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik]**
(32686)
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **75,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

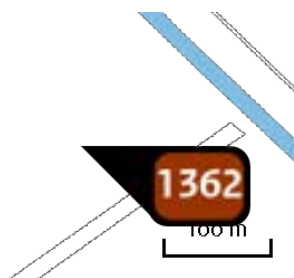


Naam **Approach [Huidig gebruik]**
(32687)
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**
 Uitstoothoogte **96,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

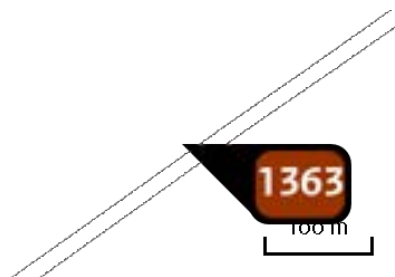
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32688)</p> <p>Locatie (X,Y) 161980, 494619</p> <p>Uitstoothoogte 117,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32689)</p> <p>Locatie (X,Y) 161686, 494348</p> <p>Uitstoothoogte 138,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32690)</p> <p>Locatie (X,Y) 161392, 494076</p> <p>Uitstoothoogte 159,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32691)</p> <p>Locatie (X,Y) 161098, 493805</p> <p>Uitstoothoogte 180,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32692)</p> <p>Locatie (X,Y) 160804, 493534</p> <p>Uitstoothoogte 201,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



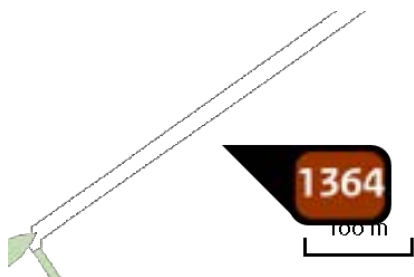
Naam Approach [Huidig gebruik] (32693)
 Locatie (X,Y) 160510, 493262
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32694)
 Locatie (X,Y) 160216, 492991
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32695)
 Locatie (X,Y) 159922, 492720
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32696)
 Locatie (X,Y) 159627, 492450
 Uitstoothoogte 285,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32697)
 Locatie (X,Y) 159332, 492179
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32698)
 Locatie (X,Y) 159038, 491909
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32699)
 Locatie (X,Y) 158743, 491639
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



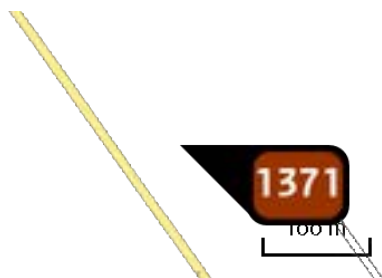
Naam Approach [Huidig gebruik] (32700)
 Locatie (X,Y) 158447, 491369
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32701)
 Locatie (X,Y) 158152, 491099
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32702)
 Locatie (X,Y) 157857, 490829
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



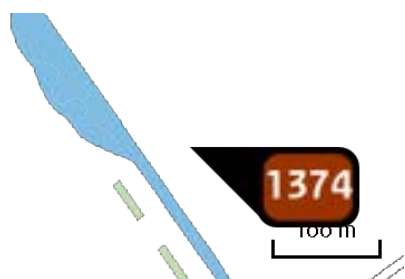
Naam Approach [Huidig gebruik] (32703)
 Locatie (X,Y) 157562, 490559
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32704)
 Locatie (X,Y) 157267, 490289
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



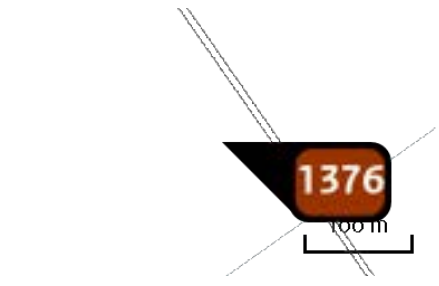
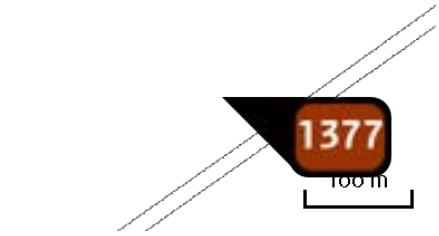
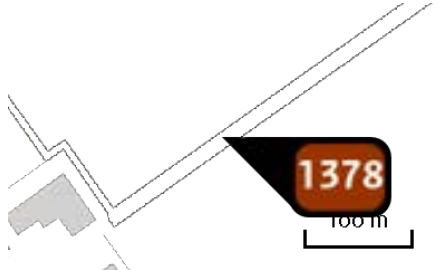
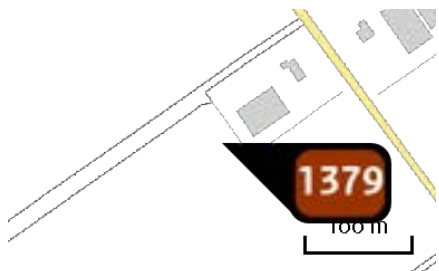
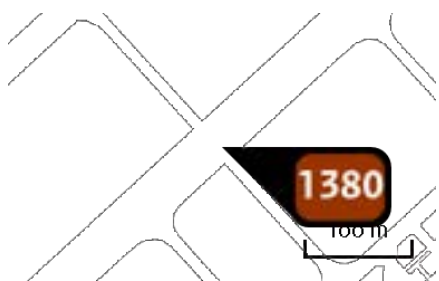
Naam Approach [Huidig gebruik] (32705)
 Locatie (X,Y) 156973, 490018
 Uitstoothoogte 473,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (32706)
 Locatie (X,Y) 156677, 489748
 Uitstoothoogte 494,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

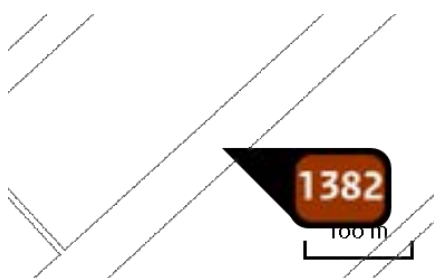


Naam Approach [Huidig gebruik] (32707)
 Locatie (X,Y) 156382, 489478
 Uitstoothoogte 515,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

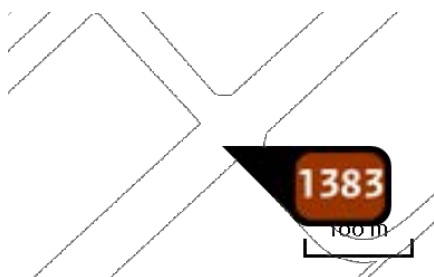
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32708)</p> <p>Locatie (X,Y) 156087, 489208</p> <p>Uitstoothoogte 536,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32709)</p> <p>Locatie (X,Y) 155792, 488938</p> <p>Uitstoothoogte 557,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32710)</p> <p>Locatie (X,Y) 155497, 488668</p> <p>Uitstoothoogte 578,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (32711)</p> <p>Locatie (X,Y) 155202, 488398</p> <p>Uitstoothoogte 599,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Take-off [Huidig gebruik] (33177)</p> <p>Locatie (X,Y) 163749, 496241</p> <p>Uitstoothoogte 58,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



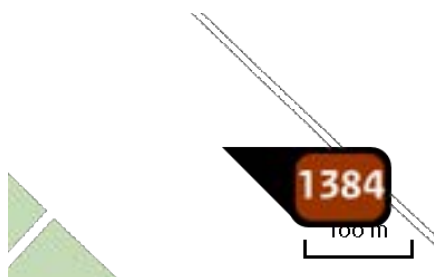
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33178)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495972**
 Uitstoothoogte **98,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33179)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **138,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



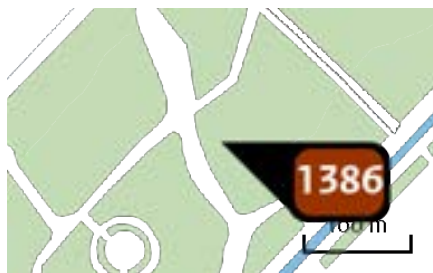
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33180)**
 Locatie (X,Y) **162861, 495433**
 Uitstoothoogte **178,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



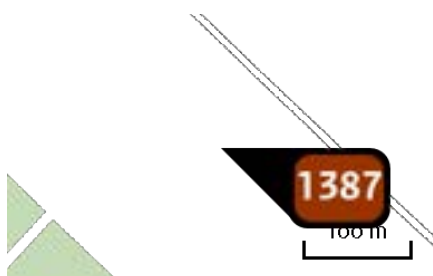
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33184)**
 Locatie (X,Y) **162468, 494092**
 Uitstoothoogte **214,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33185)**
 Locatie (X,Y) **162625, 493728**
 Uitstoothoogte **254,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



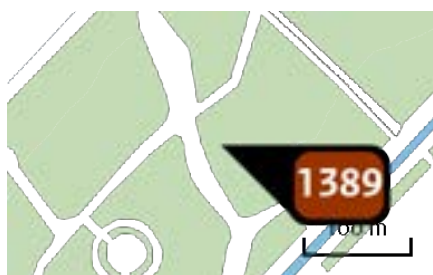
Naam Take-off [Huidig gebruik] (33186)
 Locatie (X,Y) 162558, 493337
 Uitstoothoogte 294,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



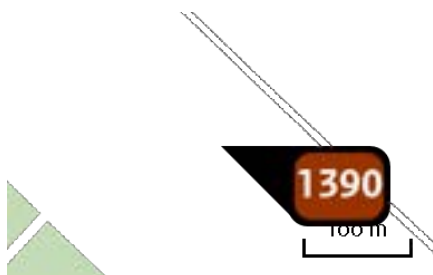
Naam Take-off [Huidig gebruik] (33234)
 Locatie (X,Y) 162468, 494092
 Uitstoothoogte 214,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



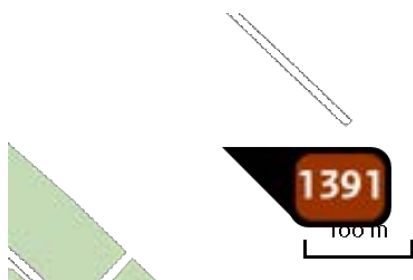
Naam Take-off [Huidig gebruik] (33235)
 Locatie (X,Y) 162625, 493728
 Uitstoothoogte 254,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



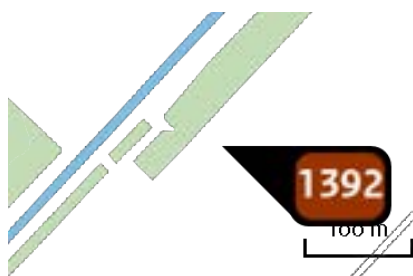
Naam Take-off [Huidig gebruik] (33236)
 Locatie (X,Y) 162556, 493337
 Uitstoothoogte 294,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



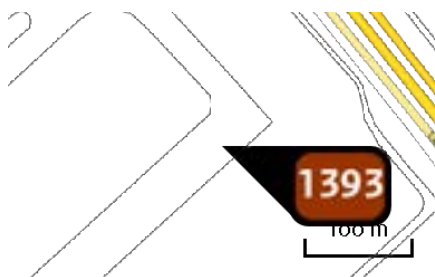
Naam Take-off [Huidig gebruik] (33263)
 Locatie (X,Y) 162473, 494095
 Uitstoothoogte 214,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33264)**
 Locatie (X,Y) **162742, 493799**
 Uitstoothoogte **254,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



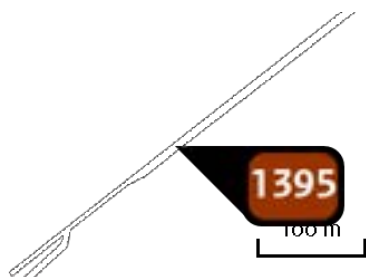
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (33265)**
 Locatie (X,Y) **163012, 493504**
 Uitstoothoogte **294,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



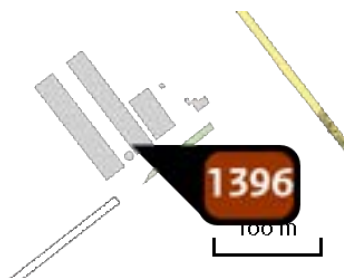
Naam **Approach [Huidig gebruik] (35344)**
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**
 Uitstoothoogte **33,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



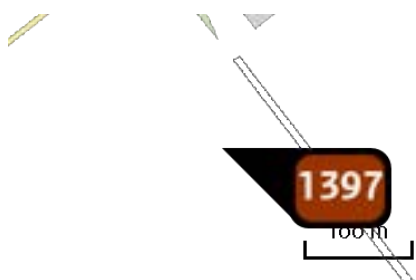
Naam **Approach [Huidig gebruik] (35345)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**
 Uitstoothoogte **54,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Approach [Huidig gebruik] (35346)**
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**
 Uitstoothoogte **75,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



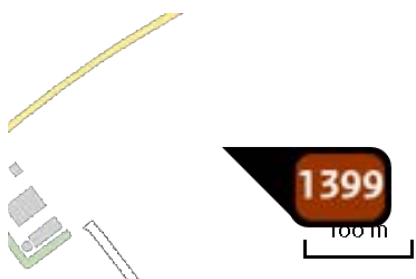
Naam Approach [Huidig gebruik] (35347)
 Locatie (X,Y) 165480, 497831
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



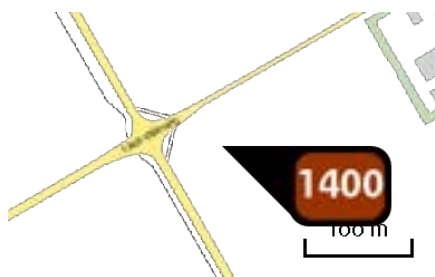
Naam Approach [Huidig gebruik] (35348)
 Locatie (X,Y) 165774, 498102
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



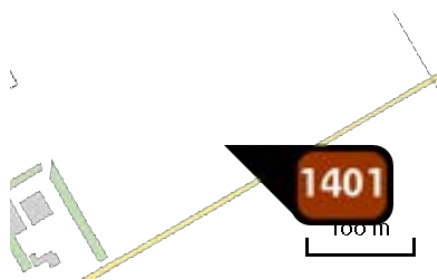
Naam Approach [Huidig gebruik] (35349)
 Locatie (X,Y) 166069, 498372
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



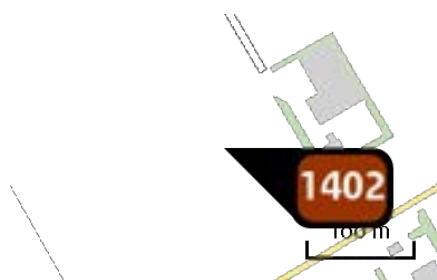
Naam Approach [Huidig gebruik] (35350)
 Locatie (X,Y) 166363, 498643
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35351)
 Locatie (X,Y) 166658, 498914
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35352)
 Locatie (X,Y) 166951, 499186
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35353)
 Locatie (X,Y) 167245, 499457
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



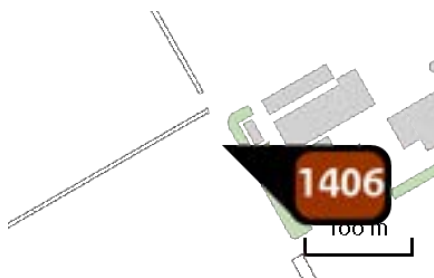
Naam Approach [Huidig gebruik] (35354)
 Locatie (X,Y) 167540, 499728
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



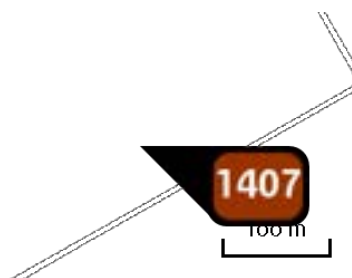
Naam Approach [Huidig gebruik] (35355)
 Locatie (X,Y) 167833, 500000
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35356)
 Locatie (X,Y) 168127, 500271
 Uitstoothoogte 285,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35357)
 Locatie (X,Y) 168422, 500542
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35358)
 Locatie (X,Y) 168716, 500813
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



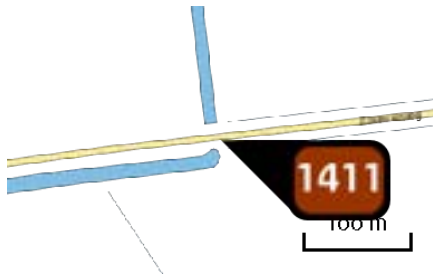
Naam Approach [Huidig gebruik] (35359)
 Locatie (X,Y) 169010, 501084
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



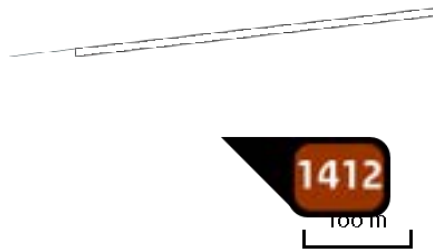
Naam Approach [Huidig gebruik] (35360)
 Locatie (X,Y) 169304, 501355
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (35361)
 Locatie (X,Y) 169598, 501626
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



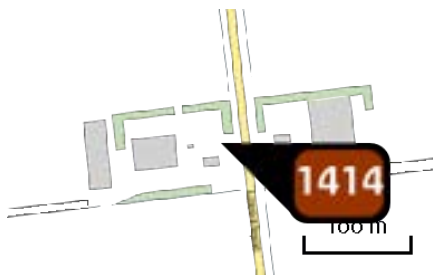
Naam Approach [Huidig gebruik] (35362)
 Locatie (X,Y) 169893, 501896
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



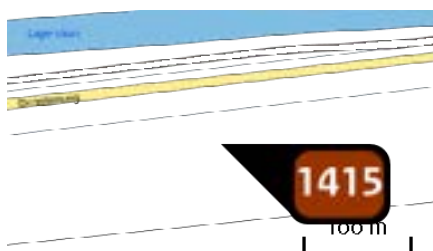
Naam Approach [Huidig gebruik] (35363)
 Locatie (X,Y) 170188, 502166
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



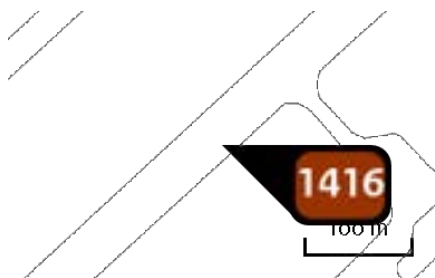
Naam Approach [Huidig gebruik] (35364)
 Locatie (X,Y) 170483, 502436
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



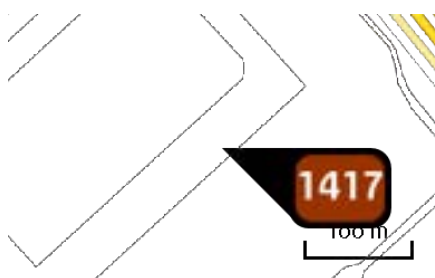
Naam Approach [Huidig gebruik] (35365)
 Locatie (X,Y) 170778, 502706
 Uitstoothoogte 473,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



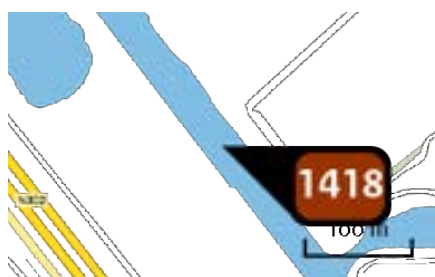
Naam Approach [Huidig gebruik] (35366)
 Locatie (X,Y) 171073, 502976
 Uitstoothoogte 494,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (38434)**
 Locatie (X,Y) **164269, 496716**
 Uitstoothoogte **48,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



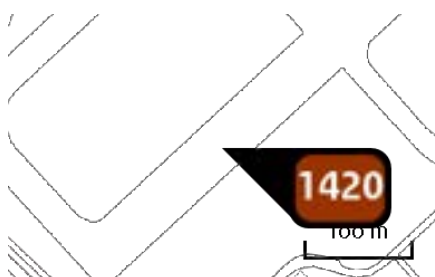
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (38435)**
 Locatie (X,Y) **164565, 496985**
 Uitstoothoogte **119,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



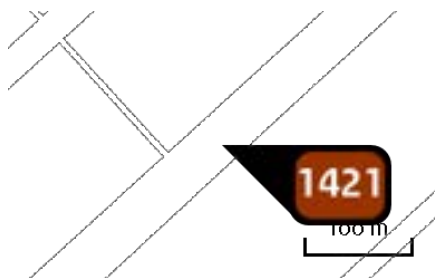
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (38436)**
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**
 Uitstoothoogte **191,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



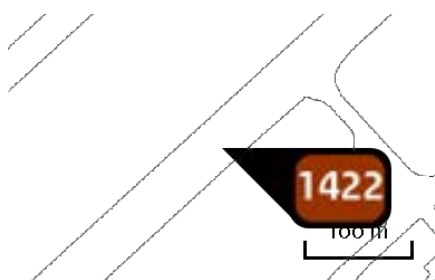
Naam **Approach [Huidig gebruik] (38459)**
 Locatie (X,Y) **162474, 495072**
 Uitstoothoogte **184,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



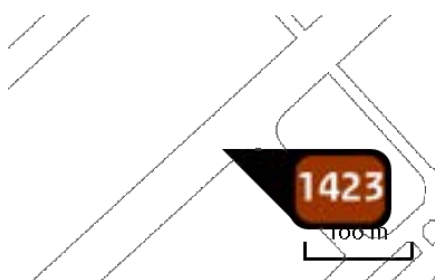
Naam **Approach [Huidig gebruik] (38460)**
 Locatie (X,Y) **162765, 495346**
 Uitstoothoogte **153,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



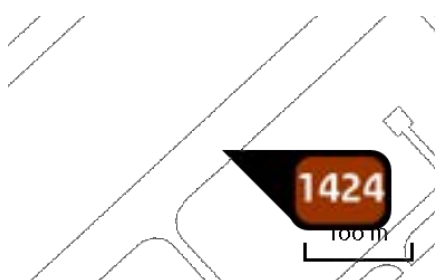
Naam Approach [Huidig gebruik] (38461)
 Locatie (X,Y) 163061, 495615
 Uitstoothoogte 122,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



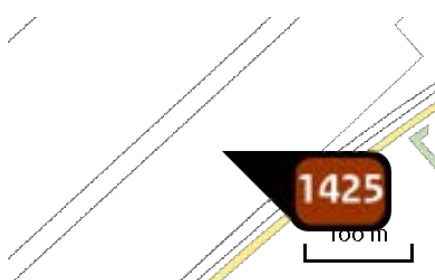
Naam Approach [Huidig gebruik] (38462)
 Locatie (X,Y) 163357, 495885
 Uitstoothoogte 90,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (38463)
 Locatie (X,Y) 163652, 496154
 Uitstoothoogte 59,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (38464)
 Locatie (X,Y) 163948, 496423
 Uitstoothoogte 27,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (40561)
 Locatie (X,Y) 163372, 495593
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (40562)
 Locatie (X,Y) 163348, 495203
 Uitstoothoogte 33,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



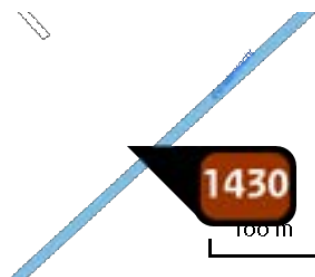
Naam Approach [Huidig gebruik] (40563)
 Locatie (X,Y) 163618, 494909
 Uitstoothoogte 54,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



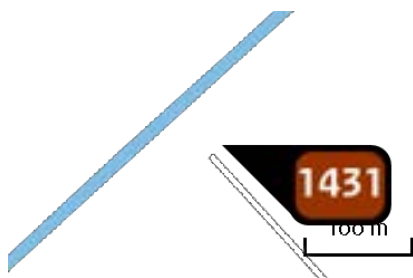
Naam Approach [Huidig gebruik] (40564)
 Locatie (X,Y) 163953, 494734
 Uitstoothoogte 75,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



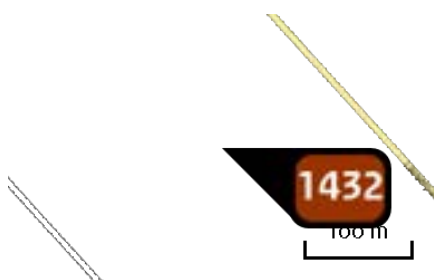
Naam Approach [Huidig gebruik] (40565)
 Locatie (X,Y) 164294, 494940
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



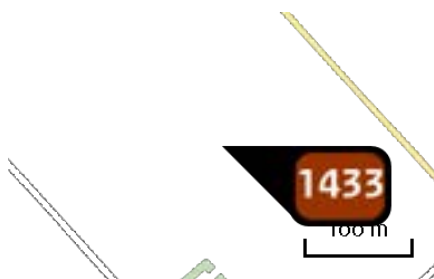
Naam Approach [Huidig gebruik] (40566)
 Locatie (X,Y) 164594, 495204
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



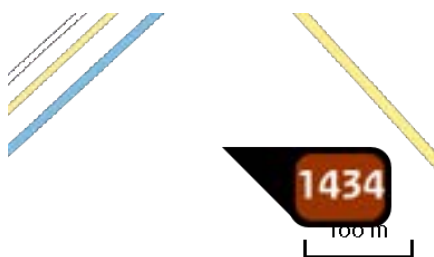
Naam Approach [Huidig gebruik] (40567)
 Locatie (X,Y) 164917, 495399
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



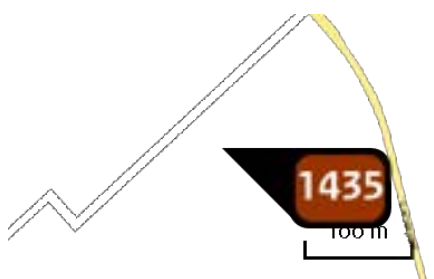
Naam Approach [Huidig gebruik] (40568)
 Locatie (X,Y) 165273, 495238
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



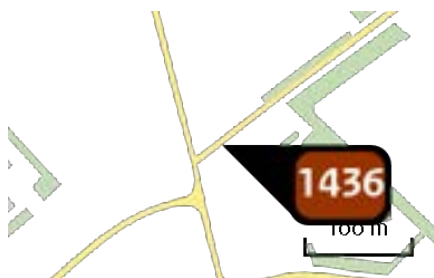
Naam Approach [Huidig gebruik] (40569)
 Locatie (X,Y) 165536, 494937
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



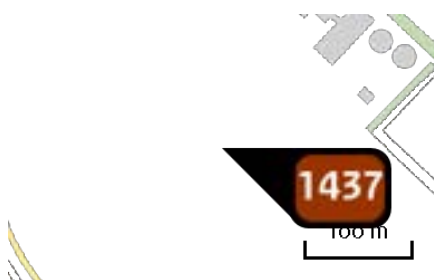
Naam Approach [Huidig gebruik] (40570)
 Locatie (X,Y) 165799, 494636
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



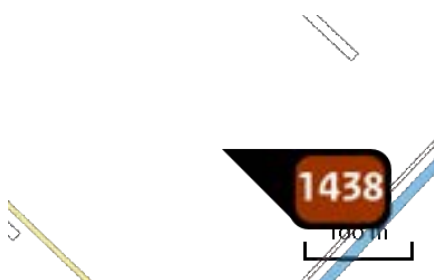
Naam Approach [Huidig gebruik] (40571)
 Locatie (X,Y) 166062, 494334
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



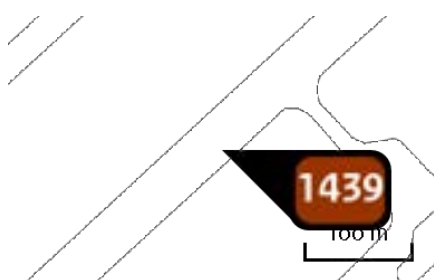
Naam Approach [Huidig gebruik] (40572)
 Locatie (X,Y) 166326, 494033
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



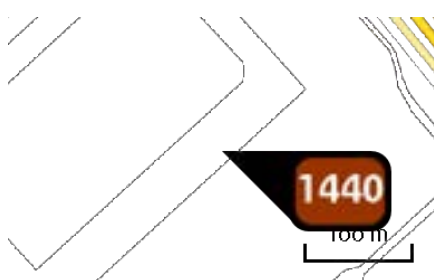
Naam Approach [Huidig gebruik] (40573)
 Locatie (X,Y) 166589, 493732
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



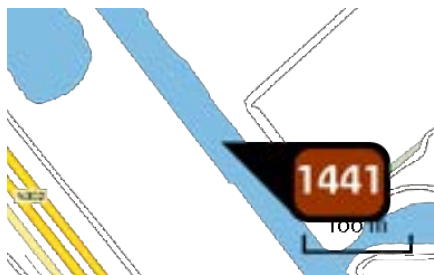
Naam Approach [Huidig gebruik] (40574)
 Locatie (X,Y) 166852, 493431
 Uitstoothoogte 285,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



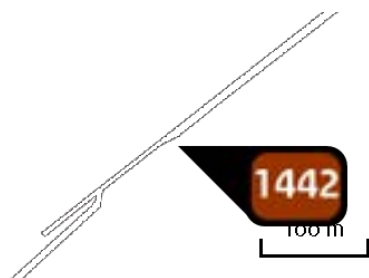
Naam Take-off [Huidig gebruik] (42173)
 Locatie (X,Y) 164269, 496716
 Uitstoothoogte 58,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



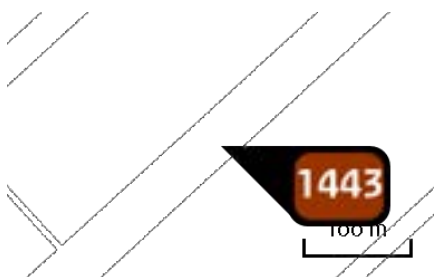
Naam Take-off [Huidig gebruik] (42174)
 Locatie (X,Y) 164565, 496985
 Uitstoothoogte 98,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



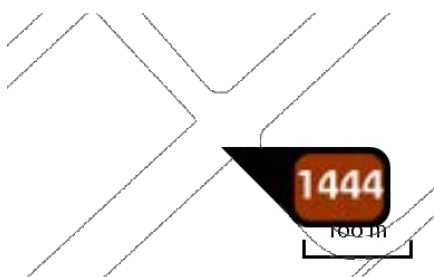
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (42175)**
 Locatie (X,Y) **164861, 497254**
 Uitstoothoogte **138,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



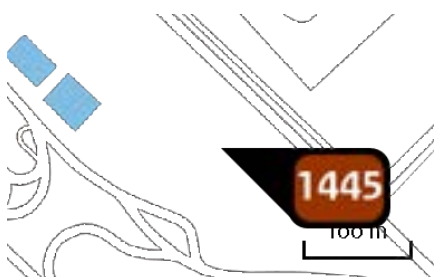
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (42176)**
 Locatie (X,Y) **165157, 497524**
 Uitstoothoogte **178,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



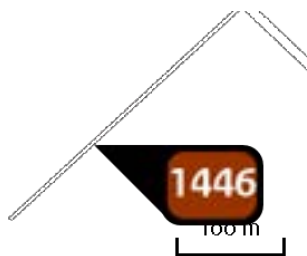
Naam **Approach [Huidig gebruik] (46153)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **33,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



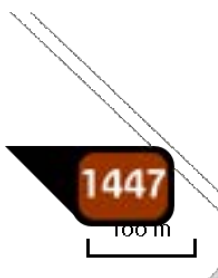
Naam **Approach [Huidig gebruik] (46154)**
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**
 Uitstoothoogte **54,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



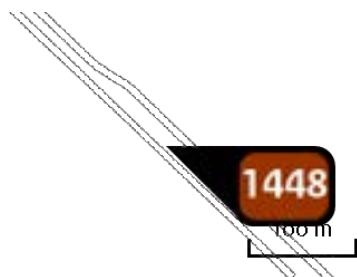
Naam **Approach [Huidig gebruik] (46155)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **75,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



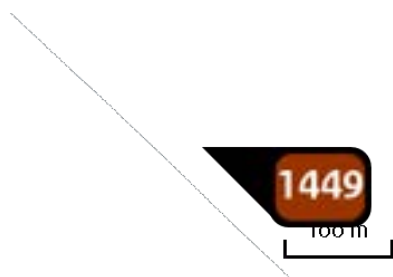
Naam Approach [Huidig gebruik] (46156)
 Locatie (X,Y) 162275, 494889
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



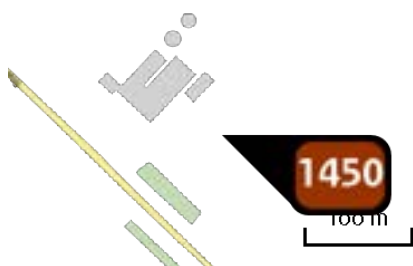
Naam Approach [Huidig gebruik] (46157)
 Locatie (X,Y) 161980, 494619
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j








Naam Approach [Huidig gebruik] (46158)
 Locatie (X,Y) 161686, 494348
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46159)
 Locatie (X,Y) 161392, 494076
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46160)
 Locatie (X,Y) 161098, 493805
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

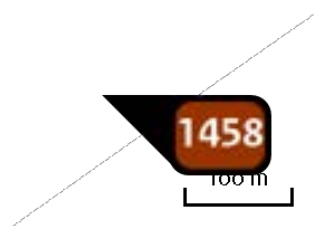
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (46161)</p> <p>Locatie (X,Y) 160804, 493534</p> <p>Uitstoothoogte 201,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (46162)</p> <p>Locatie (X,Y) 160510, 493262</p> <p>Uitstoothoogte 222,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (46163)</p> <p>Locatie (X,Y) 160216, 492991</p> <p>Uitstoothoogte 243,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (46164)</p> <p>Locatie (X,Y) 159922, 492720</p> <p>Uitstoothoogte 264,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (46165)</p> <p>Locatie (X,Y) 159627, 492450</p> <p>Uitstoothoogte 285,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



Naam Approach [Huidig gebruik] (46166)
 Locatie (X,Y) 159332, 492179
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46167)
 Locatie (X,Y) 159038, 491909
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



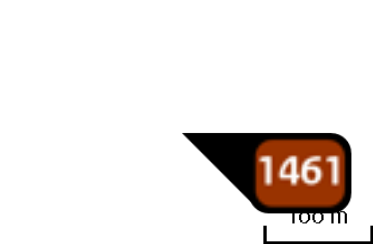
Naam Approach [Huidig gebruik] (46168)
 Locatie (X,Y) 158743, 491639
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



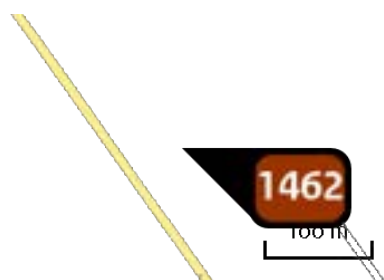
Naam Approach [Huidig gebruik] (46169)
 Locatie (X,Y) 158447, 491369
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46170)
 Locatie (X,Y) 158152, 491099
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46171)
 Locatie (X,Y) 157857, 490829
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (46172)
 Locatie (X,Y) 157562, 490559
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



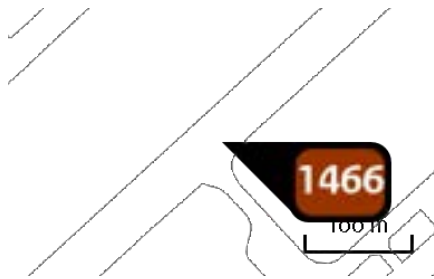
Naam Approach [Huidig gebruik] (46173)
 Locatie (X,Y) 157267, 490289
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



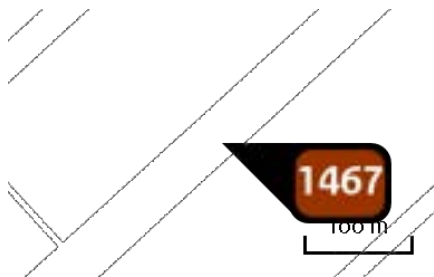
Naam Approach [Huidig gebruik] (46174)
 Locatie (X,Y) 156973, 490018
 Uitstoothoogte 473,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



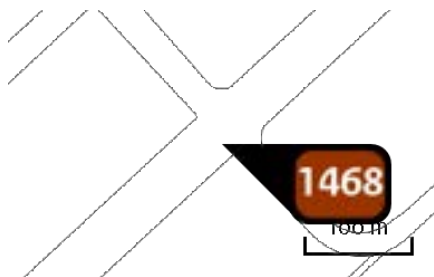
Naam Approach [Huidig gebruik] (46175)
 Locatie (X,Y) 156677, 489748
 Uitstoothoogte 494,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



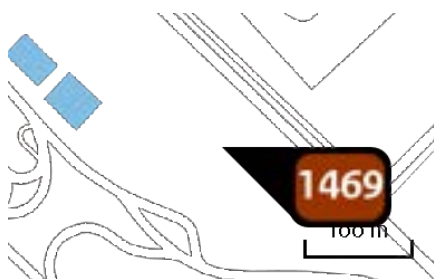
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49442)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495971**
 Uitstoothoogte **53,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



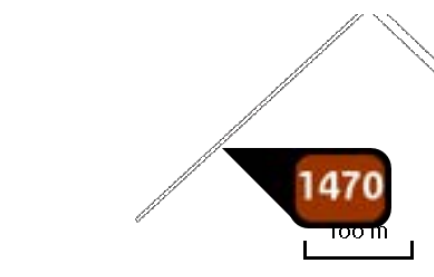
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49443)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **115,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



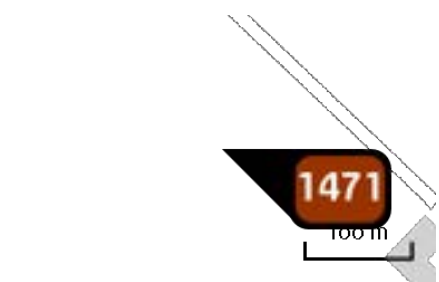
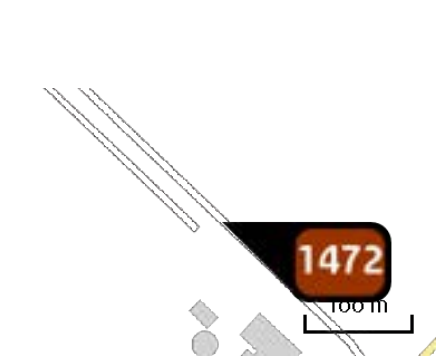
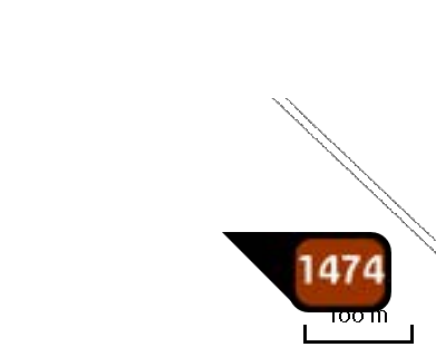
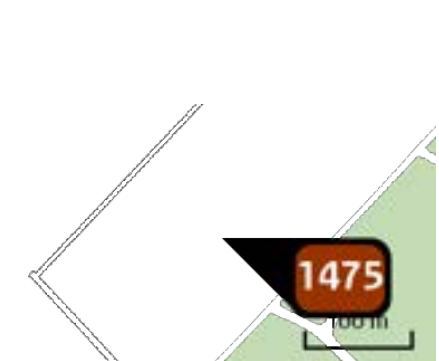
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49444)**
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**
 Uitstoothoogte **177,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

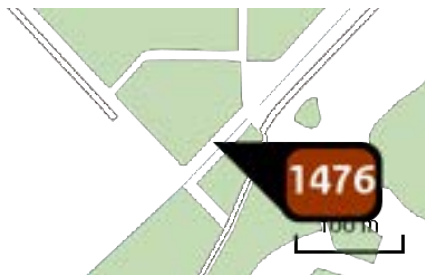


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49445)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **239,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49446)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **302,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49447)</p> <p>Locatie (X,Y) 162011, 494588</p> <p>Uitstoothoogte 344,6 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49448)</p> <p>Locatie (X,Y) 161828, 494233</p> <p>Uitstoothoogte 383,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49449)</p> <p>Locatie (X,Y) 161761, 493838</p> <p>Uitstoothoogte 411,5 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49450)</p> <p>Locatie (X,Y) 161801, 493441</p> <p>Uitstoothoogte 439,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49451)</p> <p>Locatie (X,Y) 161944, 493067</p> <p>Uitstoothoogte 476,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49452)**
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**
 Uitstoothoogte **520,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



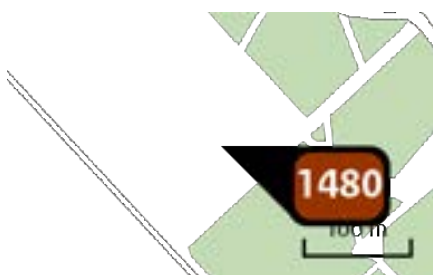
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49453)**
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**
 Uitstoothoogte **565,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



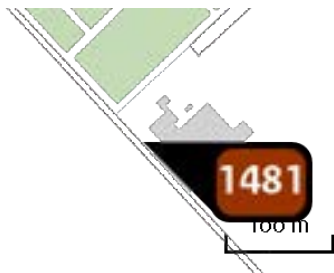
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49454)**
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**
 Uitstoothoogte **609,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



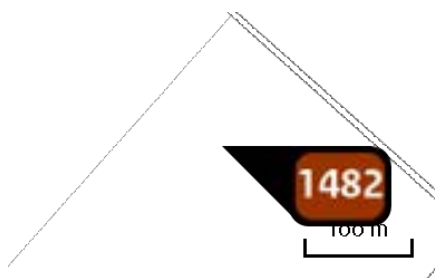
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49455)**
 Locatie (X,Y) **162717, 491666**
 Uitstoothoogte **653,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



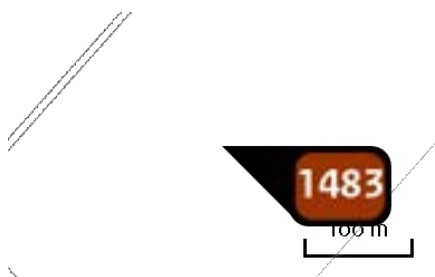
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49456)**
 Locatie (X,Y) **162912, 491317**
 Uitstoothoogte **698,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



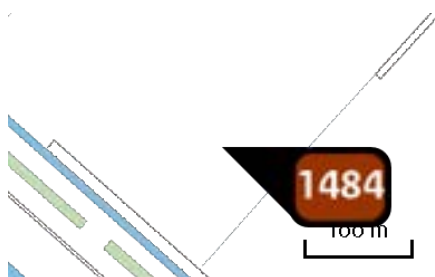
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49457)**
 Locatie (X,Y) **163107, 490968**
 Uitstoothoogte **742,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



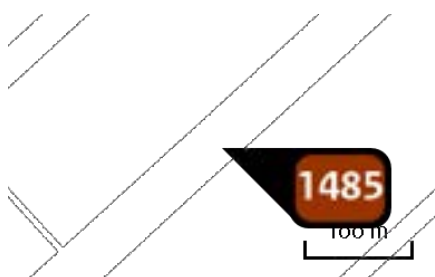
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49458)**
 Locatie (X,Y) **163302, 490618**
 Uitstoothoogte **787,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



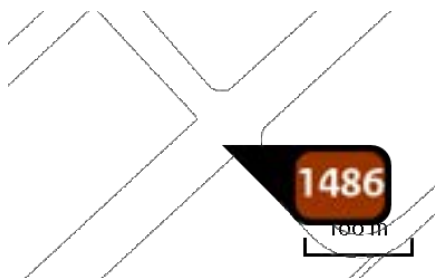
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49459)**
 Locatie (X,Y) **163497, 490269**
 Uitstoothoogte **831,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



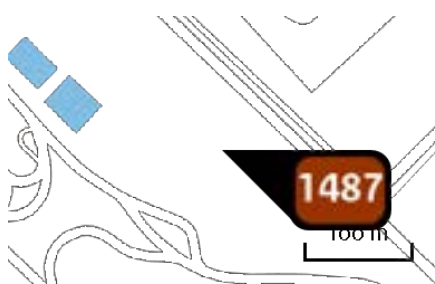
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49460)**
 Locatie (X,Y) **163692, 489920**
 Uitstoothoogte **875,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



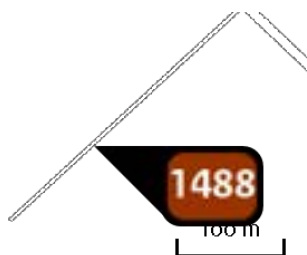
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49465)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **115,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



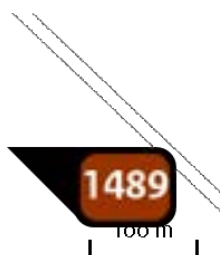
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49466)**
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**
 Uitstoothoogte **177,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



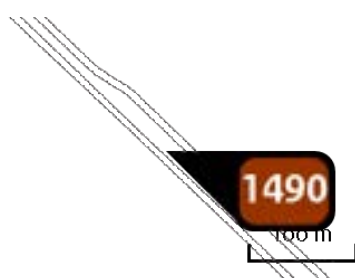
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49467)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **239,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



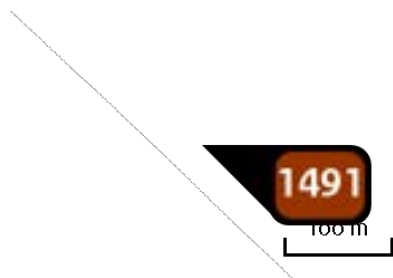
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49468)**
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**
 Uitstoothoogte **302,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



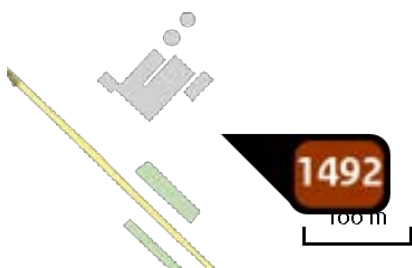
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49469)**
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**
 Uitstoothoogte **344,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49470)**
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**
 Uitstoothoogte **383,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49471)**
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**
 Uitstoothoogte **411,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49472)**
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**
 Uitstoothoogte **439,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



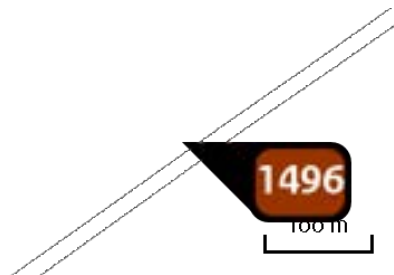
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49473)**
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**
 Uitstoothoogte **476,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



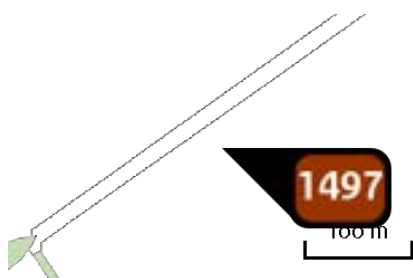
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49474)**
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**
 Uitstoothoogte **520,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49475)**
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**
 Uitstoothoogte **565,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49476)**
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**
 Uitstoothoogte **609,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



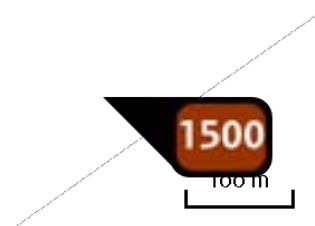
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49477)**
 Locatie (X,Y) **159627, 492450**
 Uitstoothoogte **653,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49478)**
 Locatie (X,Y) **159332, 492179**
 Uitstoothoogte **698,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49479)**
 Locatie (X,Y) **159038, 491909**
 Uitstoothoogte **742,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



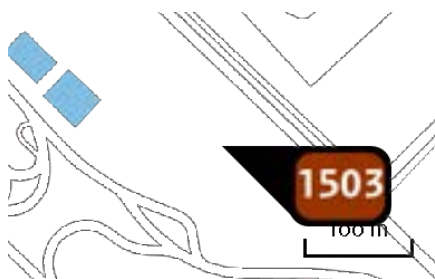
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49480)**
 Locatie (X,Y) **158743, 491639**
 Uitstoothoogte **787,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



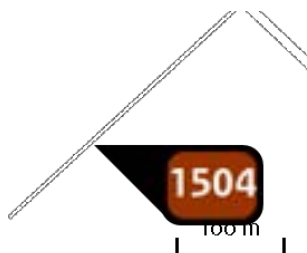
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49481)**
 Locatie (X,Y) **158447, 491369**
 Uitstoothoogte **831,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



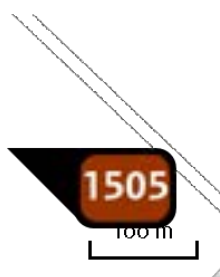
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49482)**
 Locatie (X,Y) **158152, 491099**
 Uitstoothoogte **875,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



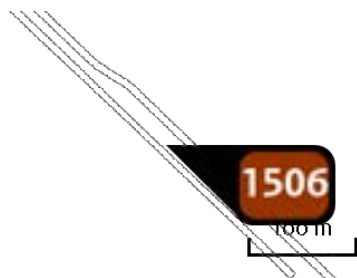
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49489)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **239,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



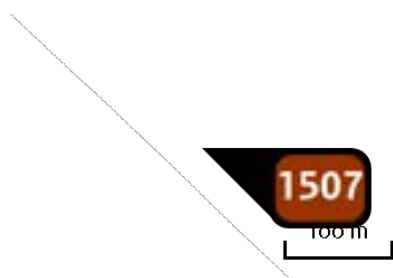
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49490)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**
 Uitstoothoogte **302,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



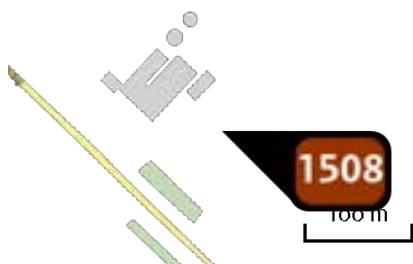
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49491)**
 Locatie (X,Y) **161981, 494618**
 Uitstoothoogte **344,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49492)**
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**
 Uitstoothoogte **383,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49493)**
 Locatie (X,Y) **161391, 494077**
 Uitstoothoogte **411,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49494)**
 Locatie (X,Y) **161096, 493807**
 Uitstoothoogte **439,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49495)**
 Locatie (X,Y) **160801, 493537**
 Uitstoothoogte **476,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



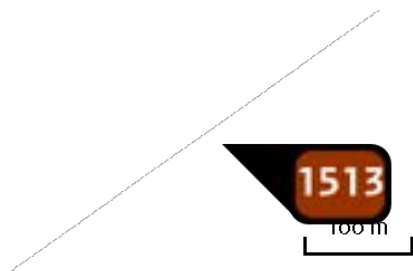
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49496)**
 Locatie (X,Y) **160501, 493272**
 Uitstoothoogte **520,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



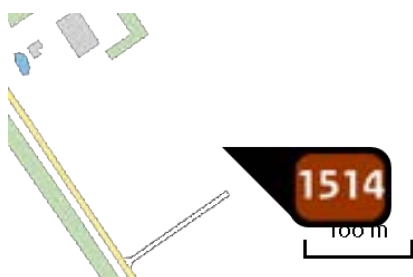
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49497)**
 Locatie (X,Y) **160170, 493049**
 Uitstoothoogte **565,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



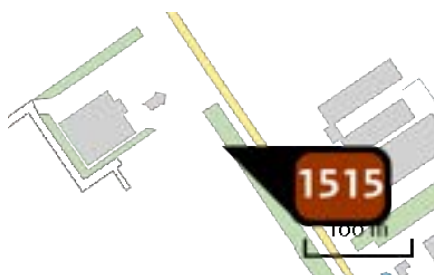
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49498)**
 Locatie (X,Y) **159789, 492925**
 Uitstoothoogte **609,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



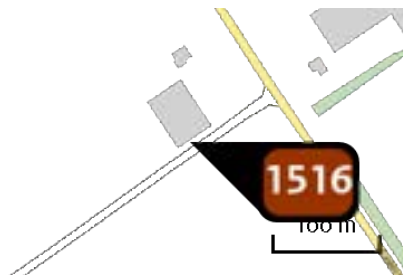
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49499)**
 Locatie (X,Y) **159390, 492914**
 Uitstoothoogte **653,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49500)**
 Locatie (X,Y) **159003, 493015**
 Uitstoothoogte **698,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49501)**
 Locatie (X,Y) **158660, 493220**
 Uitstoothoogte **742,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



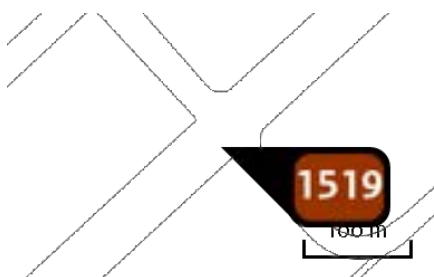
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49502)**
 Locatie (X,Y) **158389, 493514**
 Uitstoothoogte **787,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



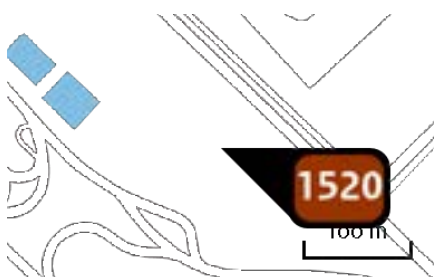
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49503)**
 Locatie (X,Y) **158211, 493872**
 Uitstoothoogte **831,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



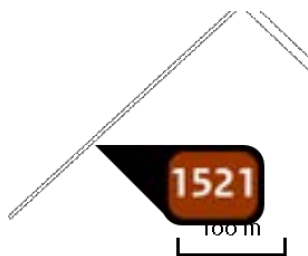
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49504)**
 Locatie (X,Y) **158138, 494265**
 Uitstoothoogte **875,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



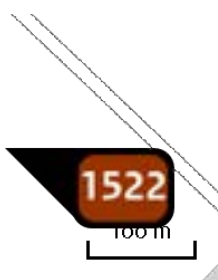
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49510)**
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**
 Uitstoothoogte **177,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



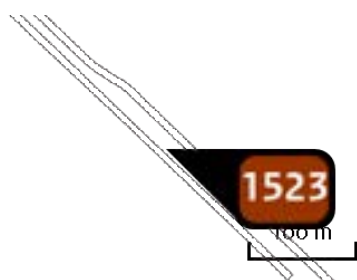
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49511)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **239,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



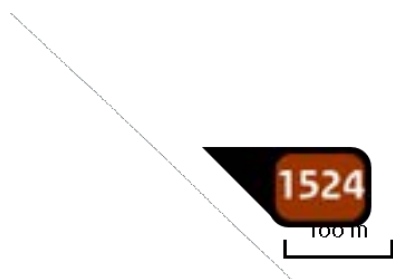
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (49512)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **302,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



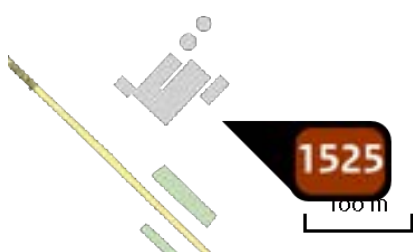
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49513)**
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**
 Uitstoothoogte **344,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49514)**
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**
 Uitstoothoogte **383,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

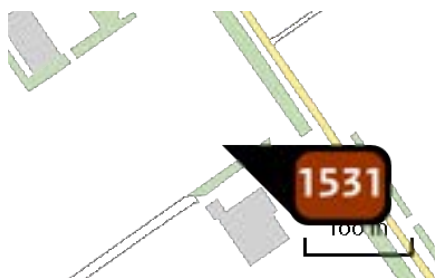


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49515)**
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**
 Uitstoothoogte **411,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

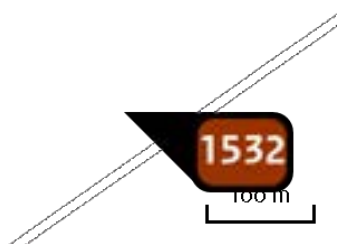


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49516)**
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**
 Uitstoothoogte **439,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

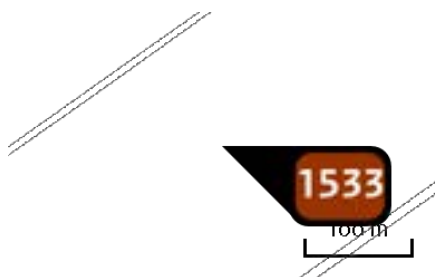
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49517)</p> <p>Locatie (X,Y) 160755, 493593</p> <p>Uitstoothoogte 476,3 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49518)</p> <p>Locatie (X,Y) 160424, 493370</p> <p>Uitstoothoogte 520,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49519)</p> <p>Locatie (X,Y) 160092, 493147</p> <p>Uitstoothoogte 565,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49520)</p> <p>Locatie (X,Y) 159759, 492924</p> <p>Uitstoothoogte 609,5 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (49521)</p> <p>Locatie (X,Y) 159428, 492700</p> <p>Uitstoothoogte 653,9 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49522)**
 Locatie (X,Y) **159098, 492474**
 Uitstoothoogte **698,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



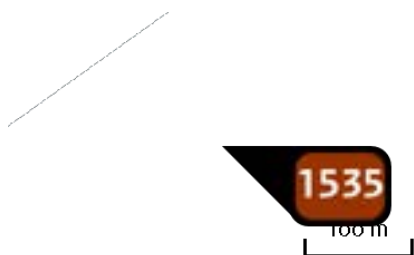
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49523)**
 Locatie (X,Y) **158759, 492261**
 Uitstoothoogte **742,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



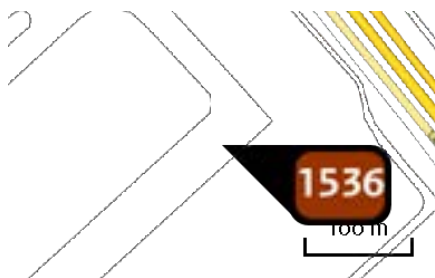
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49524)**
 Locatie (X,Y) **158384, 492122**
 Uitstoothoogte **787,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49525)**
 Locatie (X,Y) **158004, 491999**
 Uitstoothoogte **831,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



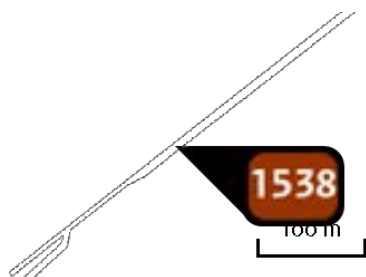
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (49526)**
 Locatie (X,Y) **157624, 491874**
 Uitstoothoogte **875,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



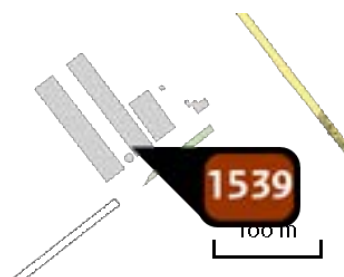
Naam Approach [Huidig gebruik] (53550)
 Locatie (X,Y) 164596, 497020
 Uitstoothoogte 33,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53551)
 Locatie (X,Y) 164890, 497290
 Uitstoothoogte 54,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53552)
 Locatie (X,Y) 165185, 497561
 Uitstoothoogte 75,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



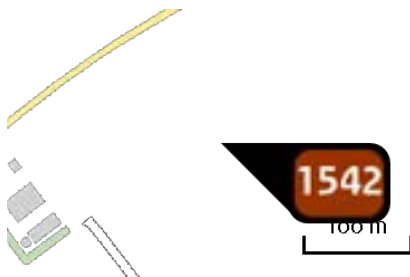
Naam Approach [Huidig gebruik] (53553)
 Locatie (X,Y) 165480, 497831
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



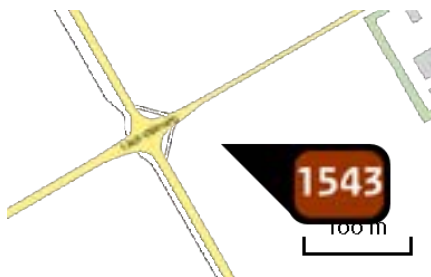
Naam Approach [Huidig gebruik] (53554)
 Locatie (X,Y) 165774, 498102
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



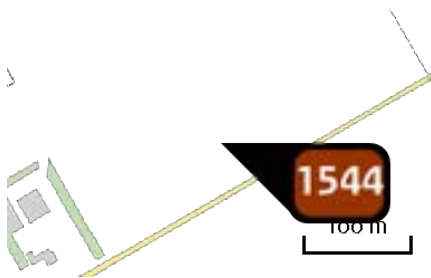
Naam Approach [Huidig gebruik] (53555)
 Locatie (X,Y) 166069, 498372
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



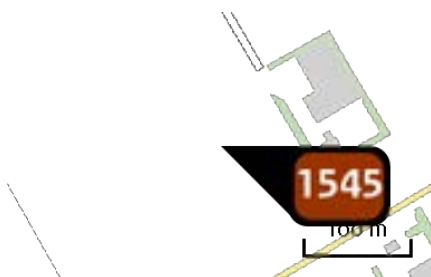
Naam Approach [Huidig gebruik] (53556)
 Locatie (X,Y) 166363, 498643
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j








Naam Approach [Huidig gebruik] (53557)
 Locatie (X,Y) 166658, 498914
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53558)
 Locatie (X,Y) 166951, 499186
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53559)
 Locatie (X,Y) 167245, 499457
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53560)</p> <p>Locatie (X,Y) 167540, 499728</p> <p>Uitstoothoogte 243,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53561)</p> <p>Locatie (X,Y) 167833, 500000</p> <p>Uitstoothoogte 264,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53562)</p> <p>Locatie (X,Y) 168127, 500271</p> <p>Uitstoothoogte 285,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53563)</p> <p>Locatie (X,Y) 168422, 500542</p> <p>Uitstoothoogte 306,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53564)</p> <p>Locatie (X,Y) 168716, 500813</p> <p>Uitstoothoogte 327,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



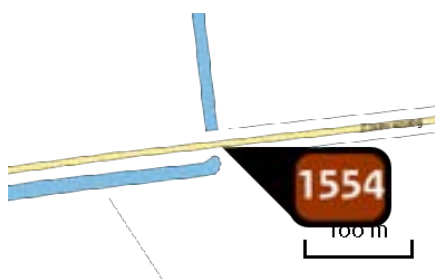
Naam Approach [Huidig gebruik] (53565)
 Locatie (X,Y) 169010, 501084
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



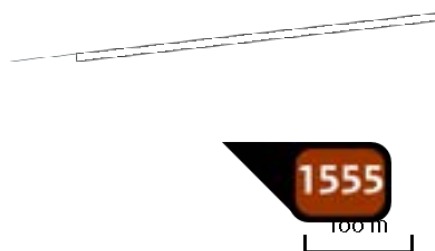
Naam Approach [Huidig gebruik] (53566)
 Locatie (X,Y) 169304, 501355
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j




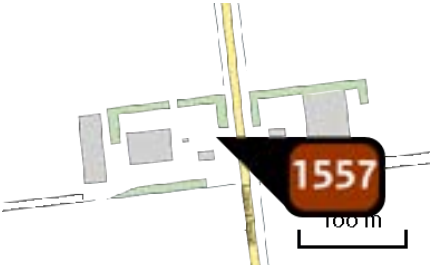
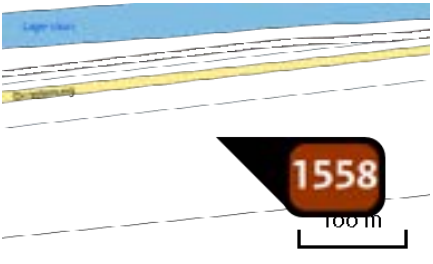
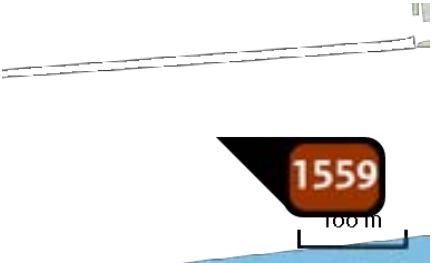
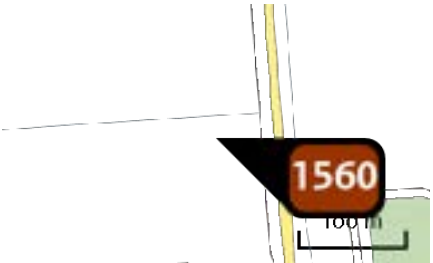
Naam Approach [Huidig gebruik] (53567)
 Locatie (X,Y) 169598, 501626
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53568)
 Locatie (X,Y) 169893, 501896
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (53569)
 Locatie (X,Y) 170188, 502166
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53570)</p> <p>Locatie (X,Y) 170483, 502436</p> <p>Uitstoothoogte 452,9 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53571)</p> <p>Locatie (X,Y) 170778, 502706</p> <p>Uitstoothoogte 473,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53572)</p> <p>Locatie (X,Y) 171073, 502976</p> <p>Uitstoothoogte 494,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53573)</p> <p>Locatie (X,Y) 171369, 503246</p> <p>Uitstoothoogte 515,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (53574)</p> <p>Locatie (X,Y) 171664, 503517</p> <p>Uitstoothoogte 536,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



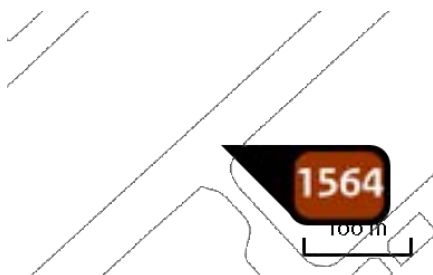
Naam Approach [Huidig gebruik] (53575)
 Locatie (X,Y) 171958, 503787
 Uitstoothoogte 557,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



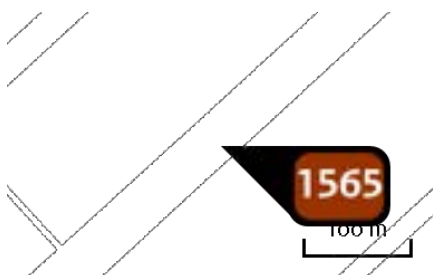
Naam Approach [Huidig gebruik] (53576)
 Locatie (X,Y) 172253, 504057
 Uitstoothoogte 578,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



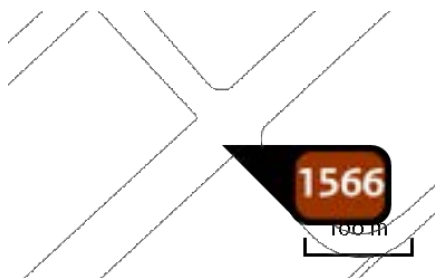
Naam Approach [Huidig gebruik] (53577)
 Locatie (X,Y) 172548, 504327
 Uitstoothoogte 599,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



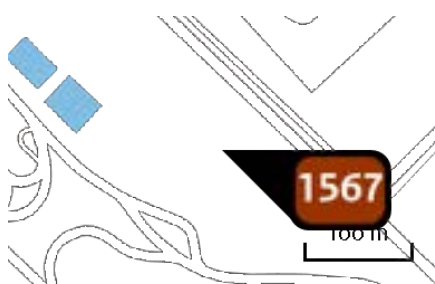
Naam Take-off [Huidig gebruik] (54602)
 Locatie (X,Y) 163453, 495971
 Uitstoothoogte 43,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



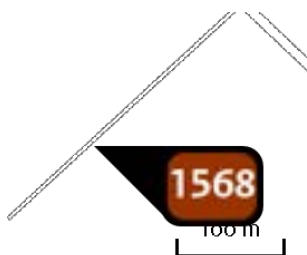
Naam Take-off [Huidig gebruik] (54603)
 Locatie (X,Y) 163159, 495701
 Uitstoothoogte 101,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



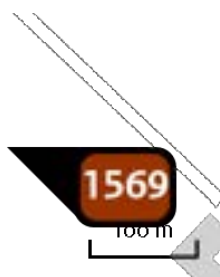
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54604)**
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**
 Uitstoothoogte **158,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



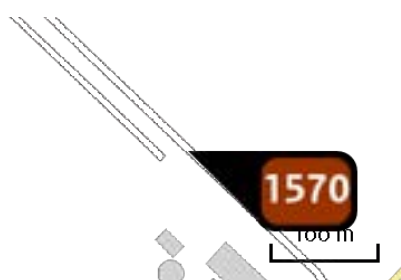
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54605)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **216,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



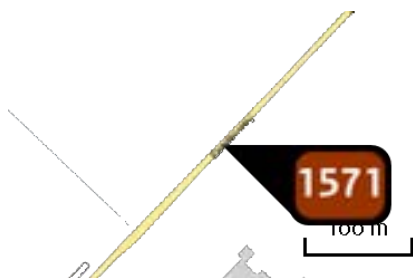
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54606)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **273,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54607)**
 Locatie (X,Y) **162011, 494588**
 Uitstoothoogte **330,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



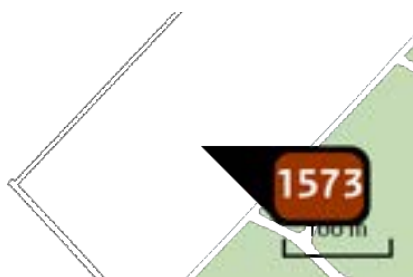
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54608)**
 Locatie (X,Y) **161828, 494233**
 Uitstoothoogte **388,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



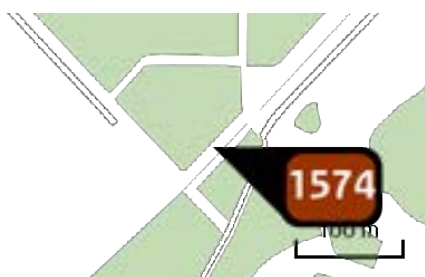
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54609)**
 Locatie (X,Y) **161761, 493838**
 Uitstoothoogte **445,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54610)**
 Locatie (X,Y) **161801, 493441**
 Uitstoothoogte **503,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54611)**
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**
 Uitstoothoogte **560,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



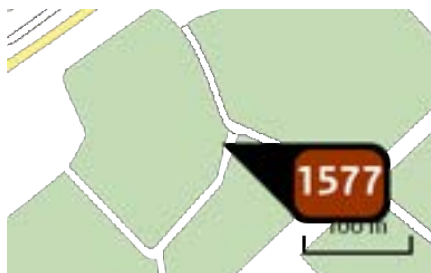
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54612)**
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**
 Uitstoothoogte **617,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



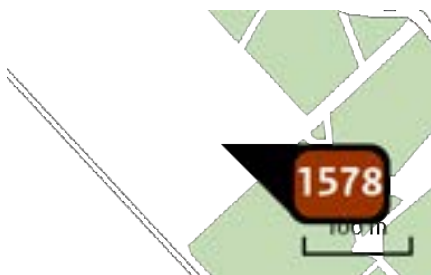
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54613)**
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**
 Uitstoothoogte **675,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



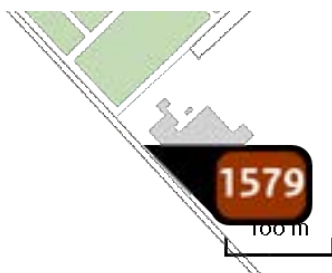
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54614)**
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**
 Uitstoothoogte **732,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



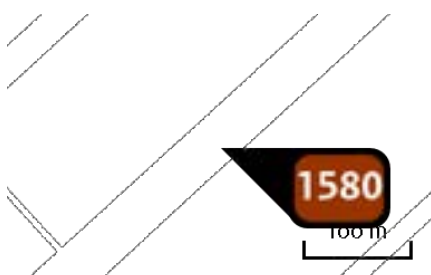
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54615)**
 Locatie (X,Y) **162717, 491666**
 Uitstoothoogte **790,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



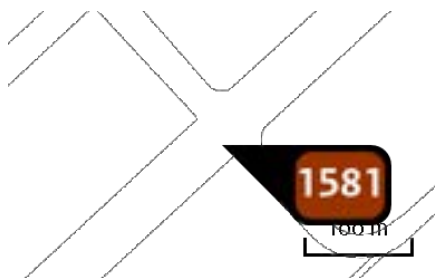
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54616)**
 Locatie (X,Y) **162912, 491317**
 Uitstoothoogte **847,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



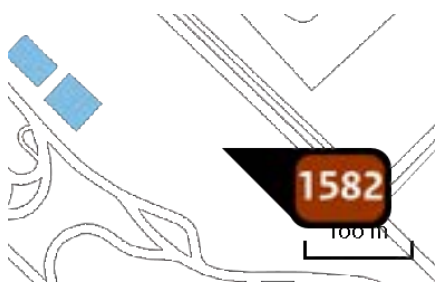
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54617)**
 Locatie (X,Y) **163107, 490968**
 Uitstoothoogte **905,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



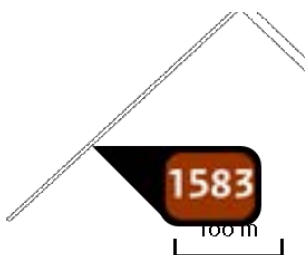
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54622)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **101,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54623)**
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**
 Uitstoothoogte **158,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



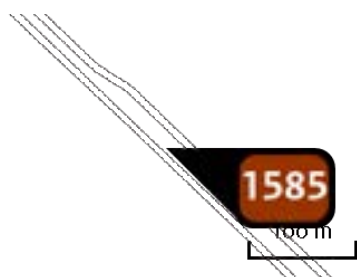
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54624)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **216,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



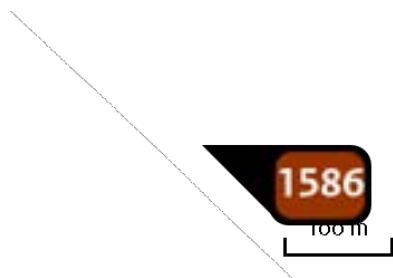
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54625)**
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**
 Uitstoothoogte **273,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



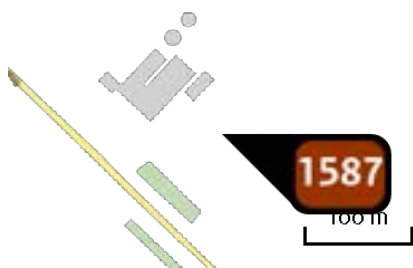
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54626)**
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**
 Uitstoothoogte **330,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54627)**
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**
 Uitstoothoogte **388,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54628)**
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**
 Uitstoothoogte **445,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



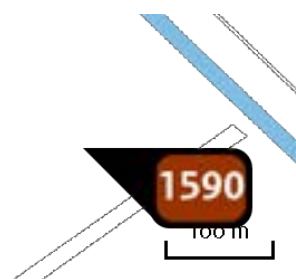
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54629)**
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**
 Uitstoothoogte **503,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



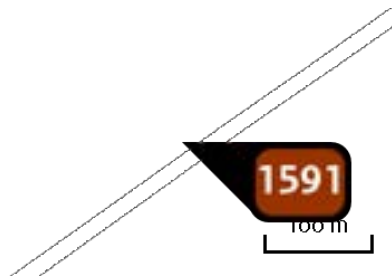
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54630)**
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**
 Uitstoothoogte **560,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



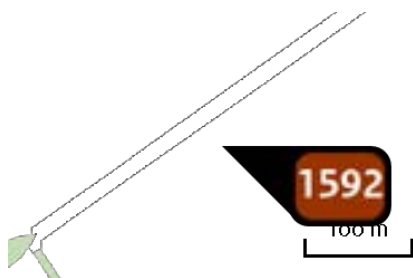
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54631)**
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**
 Uitstoothoogte **617,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54632)**
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**
 Uitstoothoogte **675,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54633)**
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**
 Uitstoothoogte **732,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



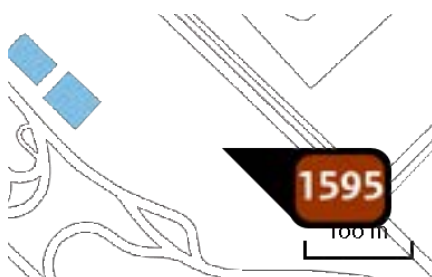
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54634)**
 Locatie (X,Y) **159627, 492450**
 Uitstoothoogte **790,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



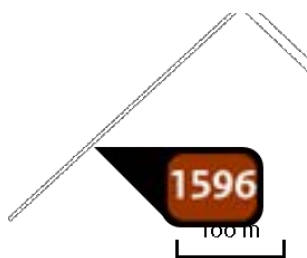
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54635)**
 Locatie (X,Y) **159332, 492179**
 Uitstoothoogte **847,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



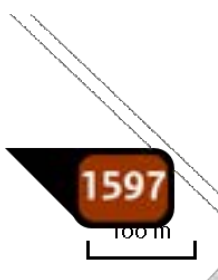
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54636)**
 Locatie (X,Y) **159038, 491909**
 Uitstoothoogte **905,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



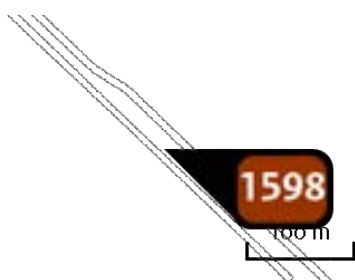
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54643)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **216,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



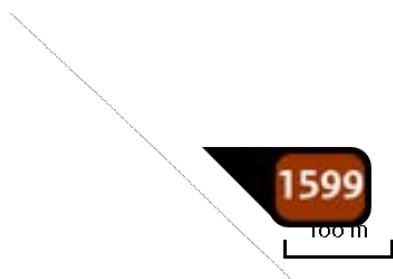
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54644)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**
 Uitstoothoogte **273,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



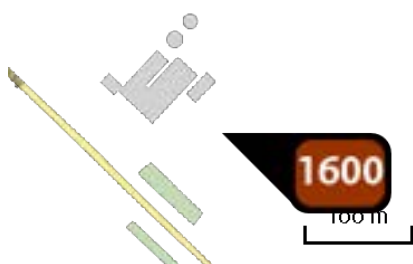
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54645)**
 Locatie (X,Y) **161981, 494618**
 Uitstoothoogte **330,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**





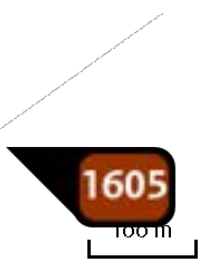
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54646)**
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**
 Uitstoothoogte **388,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

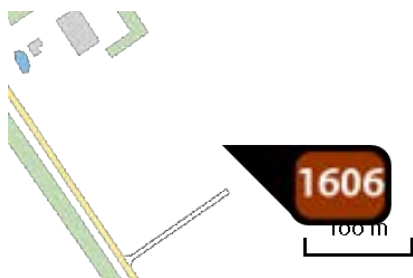


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54647)**
 Locatie (X,Y) **161391, 494077**
 Uitstoothoogte **445,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

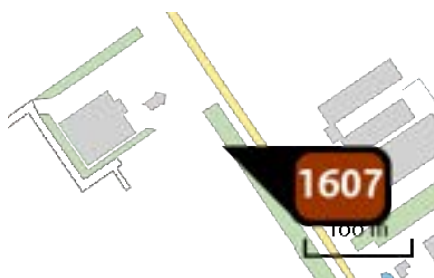


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54648)**
 Locatie (X,Y) **161096, 493807**
 Uitstoothoogte **503,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

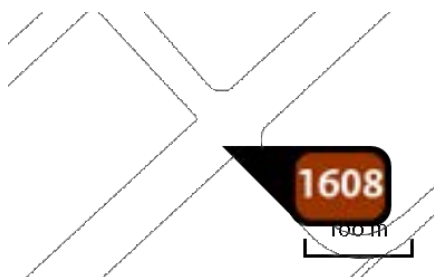
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (54649)</p> <p>Locatie (X,Y) 160801, 493537</p> <p>Uitstoothoogte 560,5 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (54650)</p> <p>Locatie (X,Y) 160501, 493272</p> <p>Uitstoothoogte 617,9 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (54651)</p> <p>Locatie (X,Y) 160170, 493049</p> <p>Uitstoothoogte 675,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (54652)</p> <p>Locatie (X,Y) 159789, 492925</p> <p>Uitstoothoogte 732,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (54653)</p> <p>Locatie (X,Y) 159390, 492914</p> <p>Uitstoothoogte 790,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



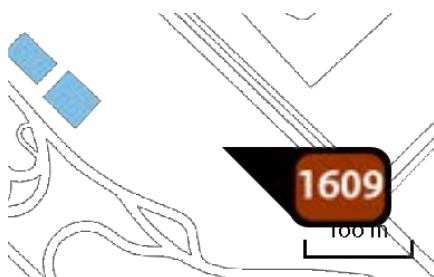
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54654)**
 Locatie (X,Y) **159003, 493015**
 Uitstoothoogte **847,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



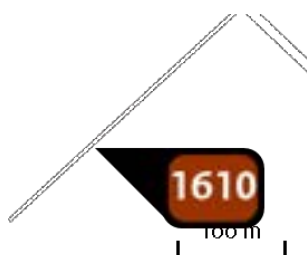
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54655)**
 Locatie (X,Y) **158660, 493220**
 Uitstoothoogte **905,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



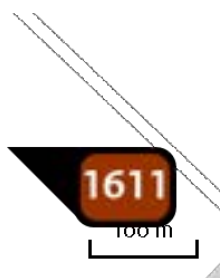
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54661)**
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**
 Uitstoothoogte **158,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



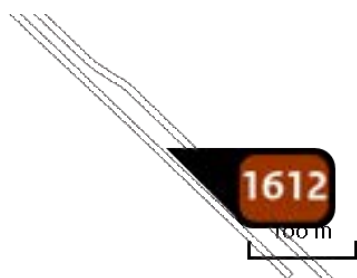
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54662)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **216,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



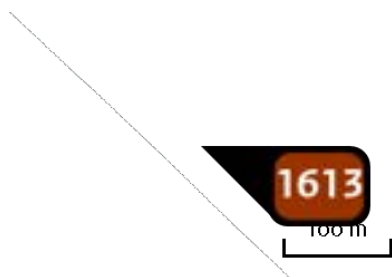
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (54663)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **273,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



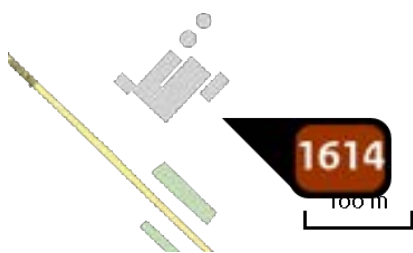
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54664)**
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**
 Uitstoothoogte **330,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54665)**
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**
 Uitstoothoogte **388,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54666)**
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**
 Uitstoothoogte **445,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54667)**
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**
 Uitstoothoogte **503,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54668)**
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**
 Uitstoothoogte **560,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54669)**
 Locatie (X,Y) **160424, 493370**
 Uitstoothoogte **617,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54670)**
 Locatie (X,Y) **160092, 493147**
 Uitstoothoogte **675,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



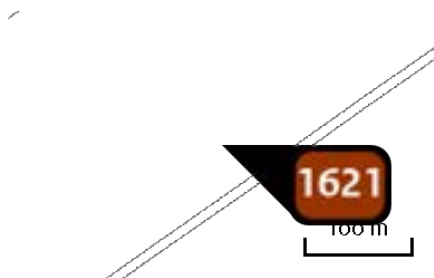
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54671)**
 Locatie (X,Y) **159759, 492924**
 Uitstoothoogte **732,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



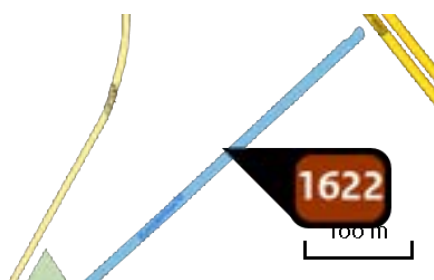
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54672)**
 Locatie (X,Y) **159428, 492700**
 Uitstoothoogte **790,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



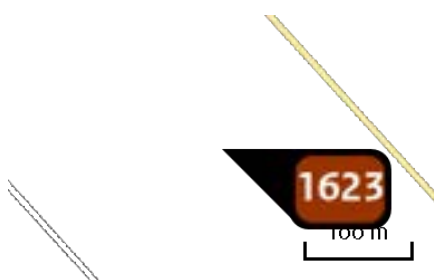
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54673)**
 Locatie (X,Y) **159098, 492474**
 Uitstoothoogte **847,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



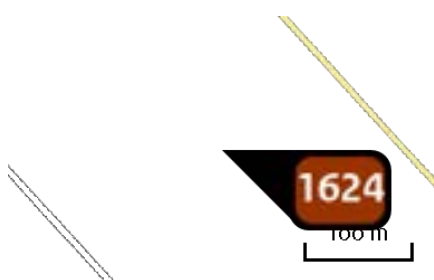
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (54674)**
 Locatie (X,Y) **158759, 492261**
 Uitstoothoogte **905,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



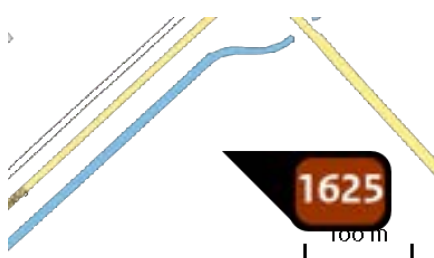
Naam **Approach [Huidig gebruik] (55024)**
 Locatie (X,Y) **165430, 495952**
 Uitstoothoogte **117,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



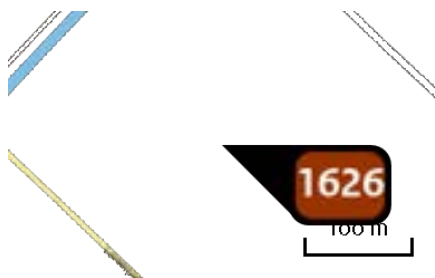
Naam **Approach [Huidig gebruik] (55026)**
 Locatie (X,Y) **165233, 495285**
 Uitstoothoogte **159,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



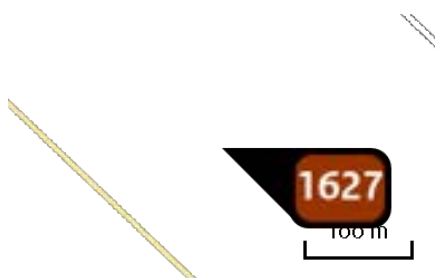
Naam **Approach [Huidig gebruik] (55027)**
 Locatie (X,Y) **165495, 494983**
 Uitstoothoogte **180,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



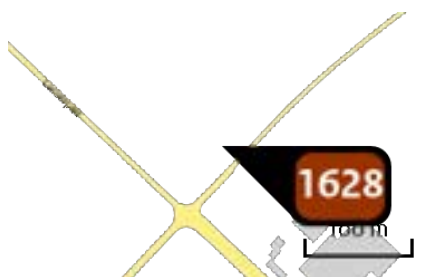
Naam **Approach [Huidig gebruik] (55028)**
 Locatie (X,Y) **165759, 494682**
 Uitstoothoogte **201,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



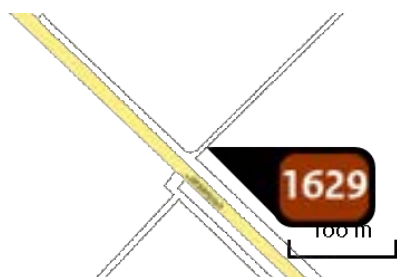
Naam Approach [Huidig gebruik] (55033)
 Locatie (X,Y) 167075, 493176
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



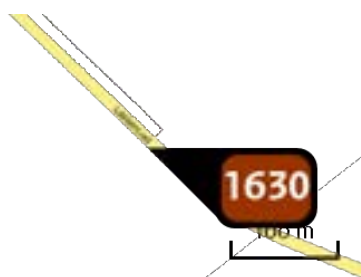
Naam Approach [Huidig gebruik] (55034)
 Locatie (X,Y) 167338, 492875
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



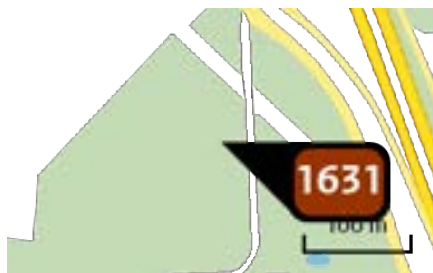
Naam Approach [Huidig gebruik] (55035)
 Locatie (X,Y) 167601, 492574
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



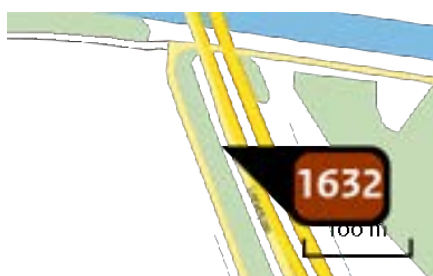
Naam Approach [Huidig gebruik] (55036)
 Locatie (X,Y) 167864, 492273
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



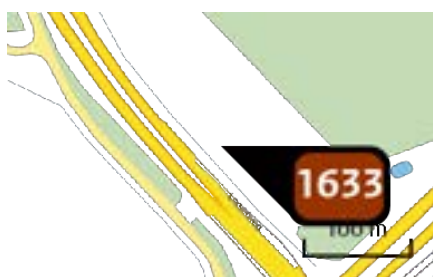
Naam Approach [Huidig gebruik] (55037)
 Locatie (X,Y) 168128, 491971
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



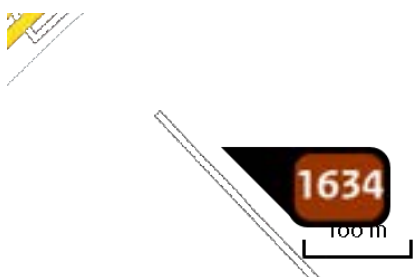
Naam Approach [Huidig gebruik] (55038)
 Locatie (X,Y) 168391, 491670
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



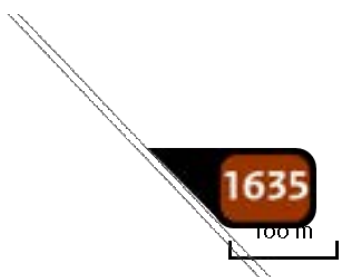
Naam Approach [Huidig gebruik] (55039)
 Locatie (X,Y) 168654, 491369
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



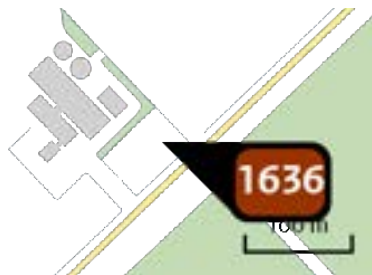
Naam Approach [Huidig gebruik] (55040)
 Locatie (X,Y) 168917, 491068
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55041)
 Locatie (X,Y) 169180, 490767
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



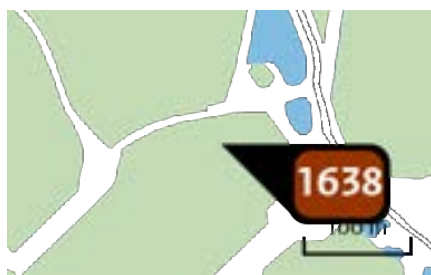
Naam Approach [Huidig gebruik] (55042)
 Locatie (X,Y) 169444, 490465
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



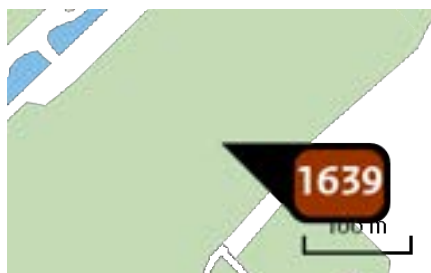
Naam Approach [Huidig gebruik] (55043)
 Locatie (X,Y) 169707, 490164
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



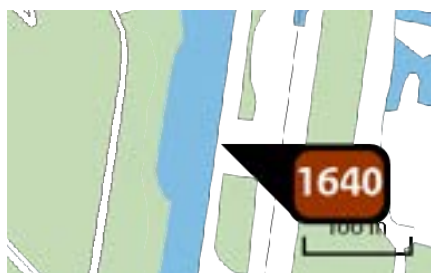
Naam Approach [Huidig gebruik] (55044)
 Locatie (X,Y) 169970, 489863
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55045)
 Locatie (X,Y) 170233, 489562
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55046)
 Locatie (X,Y) 170496, 489261
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55047)
 Locatie (X,Y) 170760, 488959
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55048)
 Locatie (X,Y) 171023, 488658
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



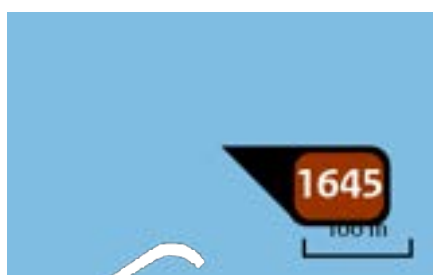
Naam Approach [Huidig gebruik] (55049)
 Locatie (X,Y) 171286, 488357
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55050)
 Locatie (X,Y) 171550, 488056
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55051)
 Locatie (X,Y) 171812, 487755
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55052)
 Locatie (X,Y) 172076, 487453
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



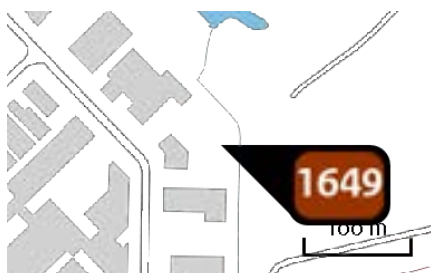
Naam Approach [Huidig gebruik] (55053)
 Locatie (X,Y) 172339, 487152
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



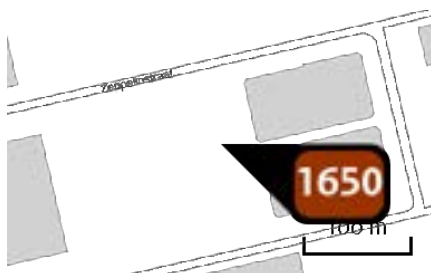
Naam Approach [Huidig gebruik] (55054)
 Locatie (X,Y) 172602, 486851
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



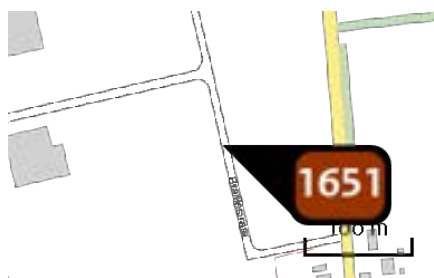
Naam Approach [Huidig gebruik] (55055)
 Locatie (X,Y) 172866, 486550
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55056)
 Locatie (X,Y) 173128, 486249
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



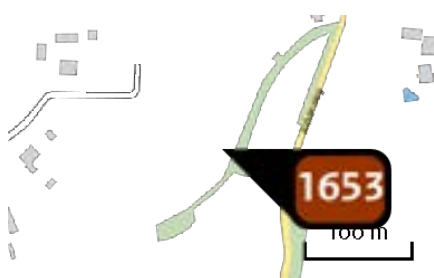
Naam Approach [Huidig gebruik] (55057)
 Locatie (X,Y) 173392, 485947
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



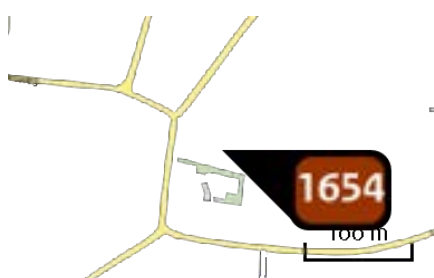
Naam Approach [Huidig gebruik] (55058)
 Locatie (X,Y) 173655, 485646
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



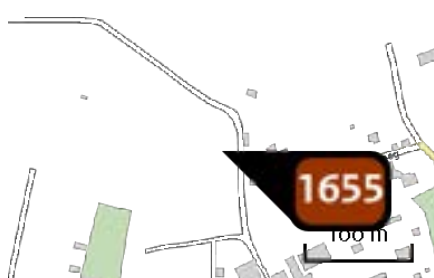
Naam Approach [Huidig gebruik] (55059)
 Locatie (X,Y) 173918, 485345
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55060)
 Locatie (X,Y) 174182, 485044
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (55061)
 Locatie (X,Y) 174444, 484743
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



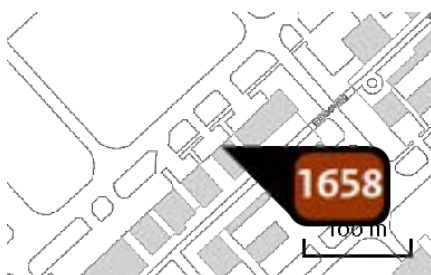
Naam Approach [Huidig gebruik] (55062)
 Locatie (X,Y) 174708, 484441
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



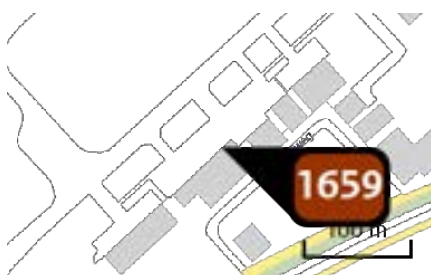
Naam Approach [Huidig gebruik] (55063)
 Locatie (X,Y) 174971, 484140
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



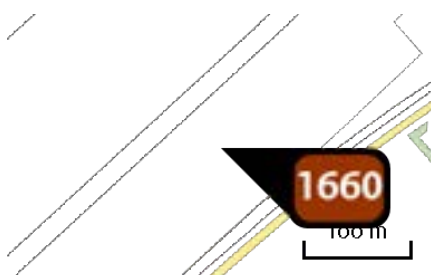
Naam Approach [Huidig gebruik] (55064)
 Locatie (X,Y) 175000, 484107
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (55066)
 Locatie (X,Y) 163960, 496135
 Uitstoothoogte 28,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (55067)
 Locatie (X,Y) 163666, 495864
 Uitstoothoogte 56,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (55068)
 Locatie (X,Y) 163372, 495593
 Uitstoothoogte 85,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55069)**
 Locatie (X,Y) **163348, 495203**
 Uitstoothoogte **113,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



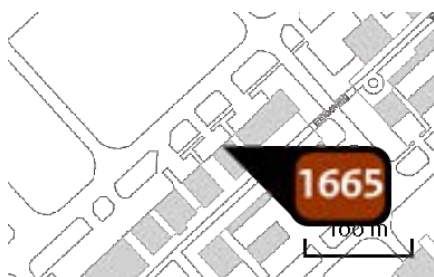
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55070)**
 Locatie (X,Y) **163618, 494909**
 Uitstoothoogte **141,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



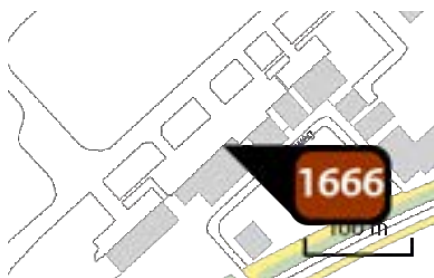
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55071)**
 Locatie (X,Y) **163953, 494734**
 Uitstoothoogte **170,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



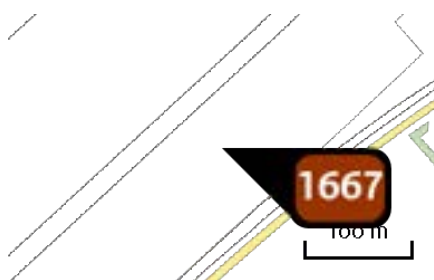
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55072)**
 Locatie (X,Y) **164294, 494940**
 Uitstoothoogte **198,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



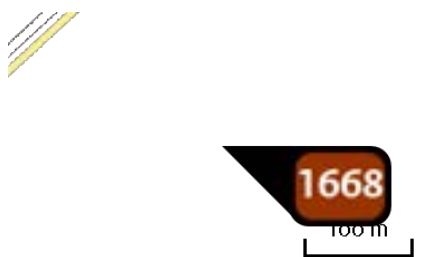
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55253)**
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**
 Uitstoothoogte **28,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55254)**
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**
 Uitstoothoogte **56,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55255)**
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**
 Uitstoothoogte **85,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



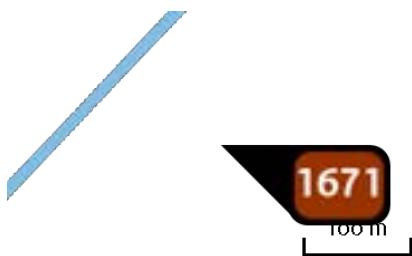
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55256)**
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**
 Uitstoothoogte **113,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



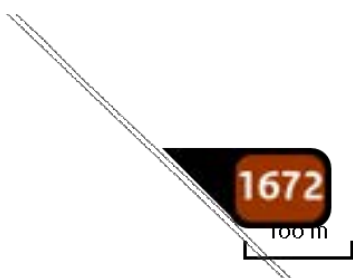
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55257)**
 Locatie (X,Y) **163580, 494884**
 Uitstoothoogte **141,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55258)**
 Locatie (X,Y) **163600, 494484**
 Uitstoothoogte **170,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55259)**
 Locatie (X,Y) **163600, 494084**
 Uitstoothoogte **198,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55260)**
 Locatie (X,Y) **163600, 493684**
 Uitstoothoogte **226,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



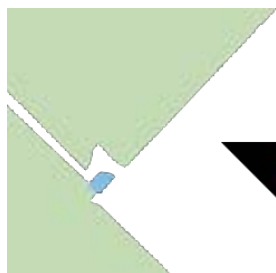
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55261)**
 Locatie (X,Y) **163600, 493284**
 Uitstoothoogte **255,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (55262)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492884**
 Uitstoothoogte **283,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



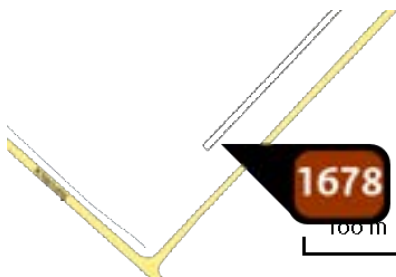
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55263)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492484**
 Uitstoothoogte **311,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



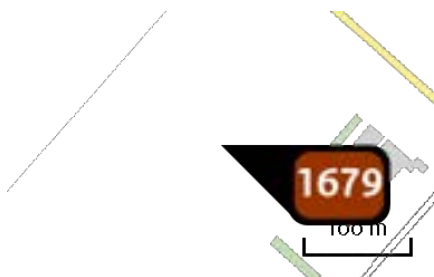
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55264)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492084**
 Uitstoothoogte **340,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



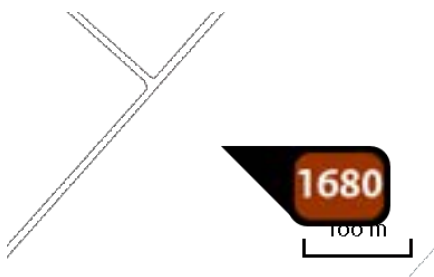
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55265)**
 Locatie (X,Y) **163600, 491684**
 Uitstoothoogte **368,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



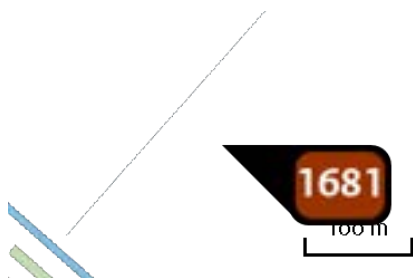
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55266)**
 Locatie (X,Y) **163600, 491284**
 Uitstoothoogte **396,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



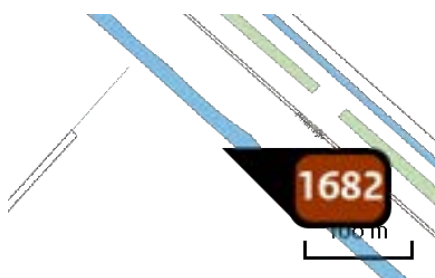
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55267)**
 Locatie (X,Y) **163600, 490884**
 Uitstoothoogte **425,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



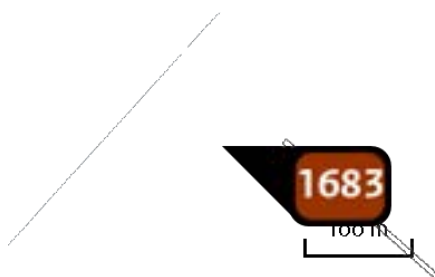
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55268)**
 Locatie (X,Y) **163600, 490484**
 Uitstoothoogte **453,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55269)**
 Locatie (X,Y) **163600, 490084**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



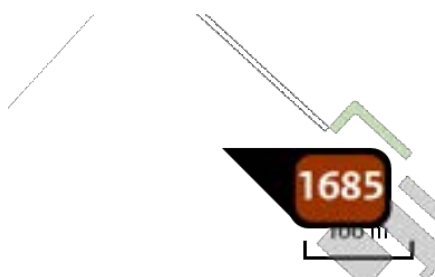
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55270)**
 Locatie (X,Y) **163600, 489684**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55271)**
 Locatie (X,Y) **163600, 489284**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



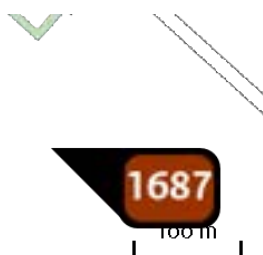
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55272)**
 Locatie (X,Y) **163600, 488884**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



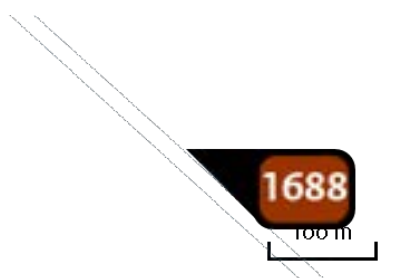
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55273)**
 Locatie (X,Y) **163600, 488484**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55274)**
 Locatie (X,Y) **163600, 488084**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



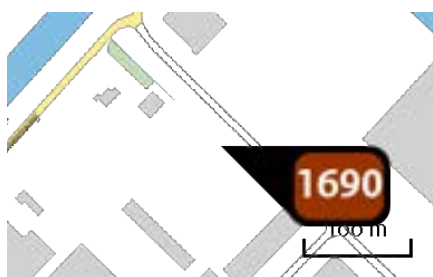
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55275)**
 Locatie (X,Y) **163600, 487684**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



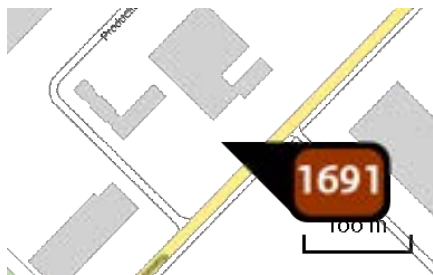
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55276)**
 Locatie (X,Y) **163600, 487284**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55277)**
 Locatie (X,Y) **163600, 486884**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



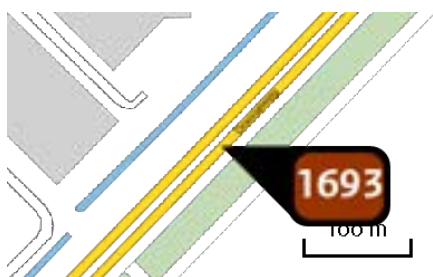
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55278)**
 Locatie (X,Y) **163600, 486484**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



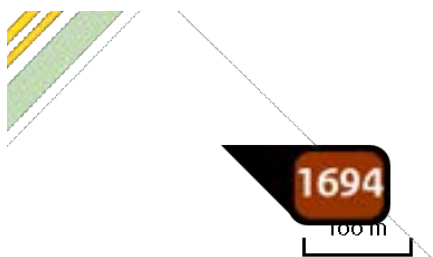
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55279)**
 Locatie (X,Y) **163600, 486084**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



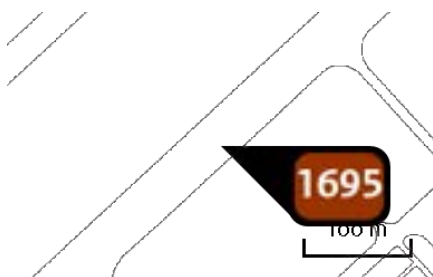
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55280)**
 Locatie (X,Y) **163600, 485684**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



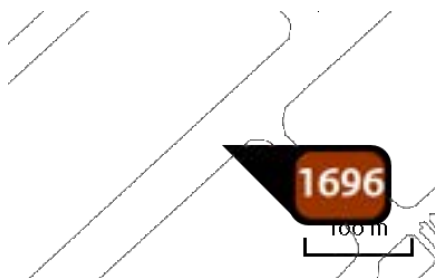
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55281)**
 Locatie (X,Y) **163600, 485284**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



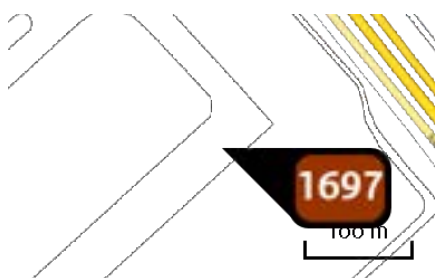
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (55282)**
 Locatie (X,Y) **163600, 485000**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58677)**
 Locatie (X,Y) **164006, 496479**
 Uitstoothoogte **47,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



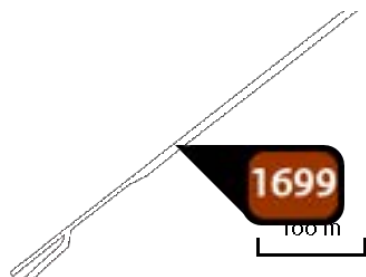
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58678)**
 Locatie (X,Y) **164301, 496750**
 Uitstoothoogte **136,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



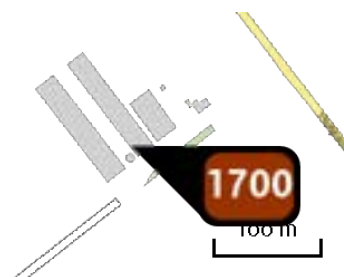
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58679)**
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**
 Uitstoothoogte **197,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58680)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**
 Uitstoothoogte **245,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58681)**
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**
 Uitstoothoogte **302,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



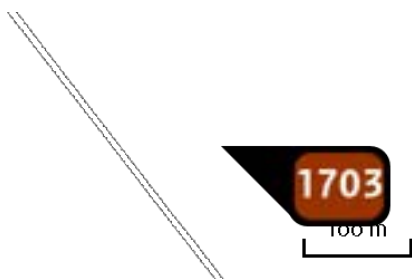
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58682)**
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**
 Uitstoothoogte **382,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



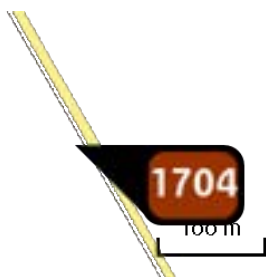
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58683)**
 Locatie (X,Y) **165798, 498074**
 Uitstoothoogte **460,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



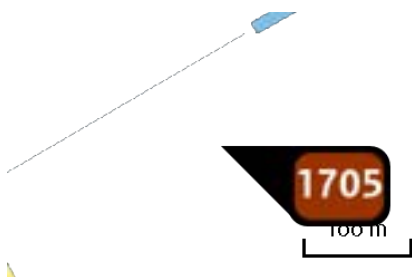
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58684)**
 Locatie (X,Y) **166164, 498235**
 Uitstoothoogte **499,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58685)**
 Locatie (X,Y) **166558, 498301**
 Uitstoothoogte **538,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



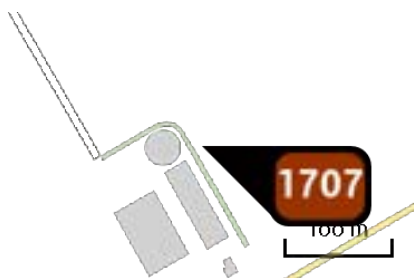
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58686)**
 Locatie (X,Y) **166955, 498253**
 Uitstoothoogte **577,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



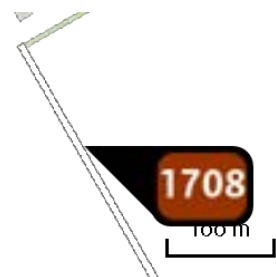
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58687)**
 Locatie (X,Y) **167327, 498105**
 Uitstoothoogte **652,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



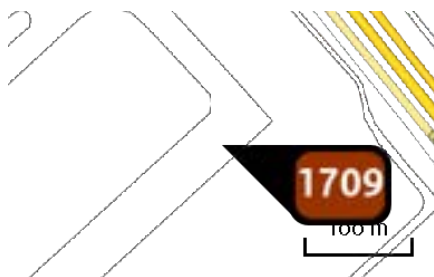
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58688)**
 Locatie (X,Y) **167637, 497853**
 Uitstoothoogte **730,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58689)**
 Locatie (X,Y) **167856, 497519**
 Uitstoothoogte **808,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



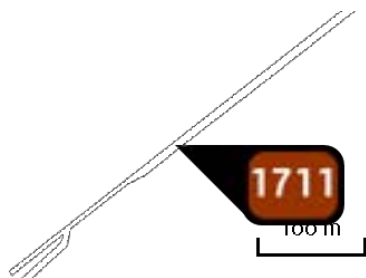
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58690)**
 Locatie (X,Y) **167976, 497138**
 Uitstoothoogte **885,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



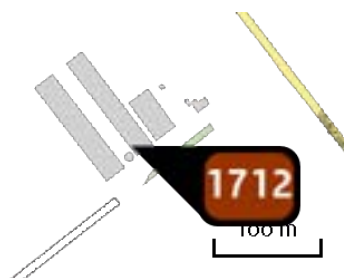
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58695)**
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**
 Uitstoothoogte **197,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



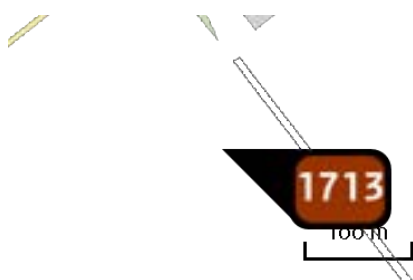
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (58696)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**
 Uitstoothoogte **245,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (58697)
 Locatie (X,Y) 165185, 497561
 Uitstoothoogte 302,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



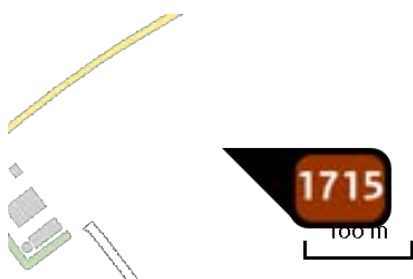
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (58698)
 Locatie (X,Y) 165480, 497831
 Uitstoothoogte 382,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



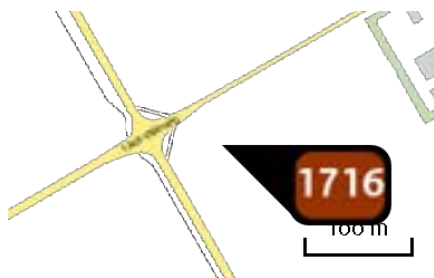
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (58699)
 Locatie (X,Y) 165774, 498102
 Uitstoothoogte 460,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



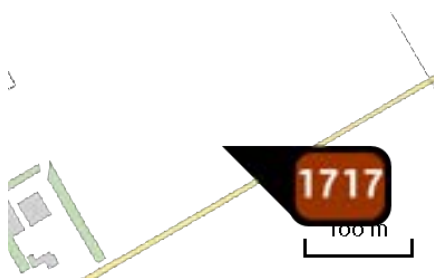
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (58700)
 Locatie (X,Y) 166069, 498372
 Uitstoothoogte 499,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



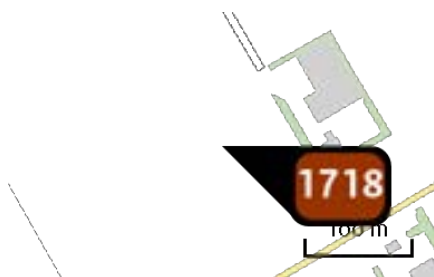
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (58701)
 Locatie (X,Y) 166363, 498643
 Uitstoothoogte 538,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58702)**
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**
 Uitstoothoogte **577,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



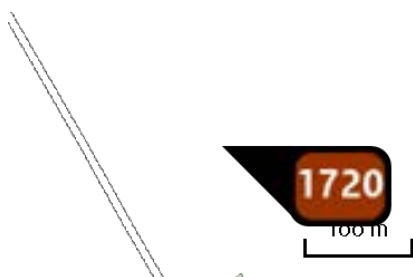
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58703)**
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**
 Uitstoothoogte **652,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



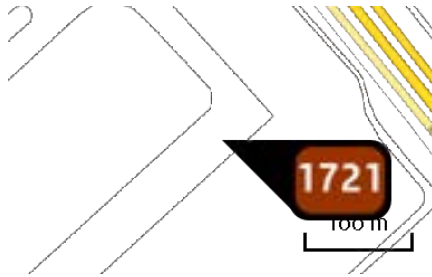
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58704)**
 Locatie (X,Y) **167245, 499457**
 Uitstoothoogte **730,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58705)**
 Locatie (X,Y) **167540, 499728**
 Uitstoothoogte **808,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



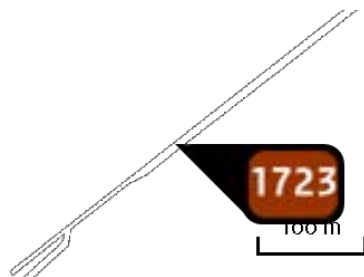
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58706)**
 Locatie (X,Y) **167833, 500000**
 Uitstoothoogte **885,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



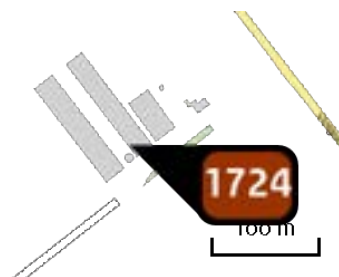
Naam Take-off [Huidig gebruik] (58711)
 Locatie (X,Y) 164595, 497020
 Uitstoothoogte 197,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



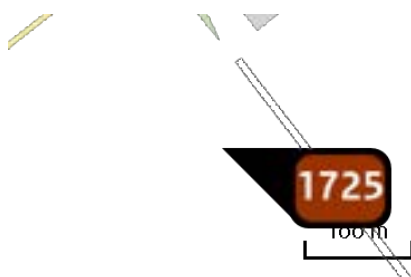
Naam Take-off [Huidig gebruik] (58712)
 Locatie (X,Y) 164890, 497291
 Uitstoothoogte 245,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (58713)
 Locatie (X,Y) 165184, 497562
 Uitstoothoogte 302,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



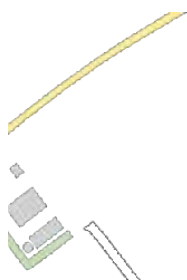
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (58714)
 Locatie (X,Y) 165478, 497833
 Uitstoothoogte 382,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



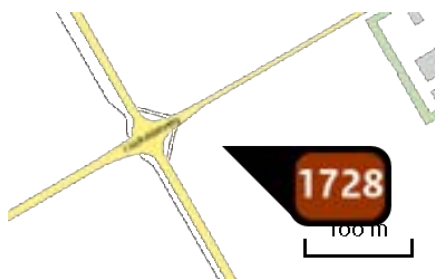
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (58715)
 Locatie (X,Y) 165772, 498104
 Uitstoothoogte 460,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



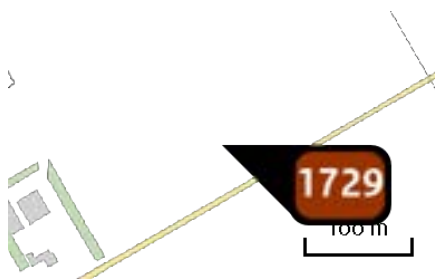
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58716)**
 Locatie (X,Y) **166067, 498374**
 Uitstoothoogte **499,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



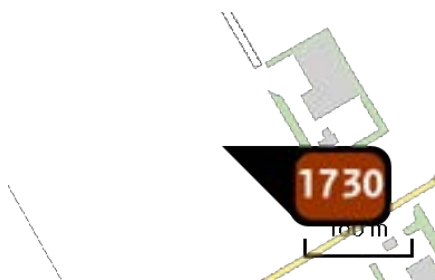
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58717)**
 Locatie (X,Y) **166362, 498645**
 Uitstoothoogte **538,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58718)**
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**
 Uitstoothoogte **577,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



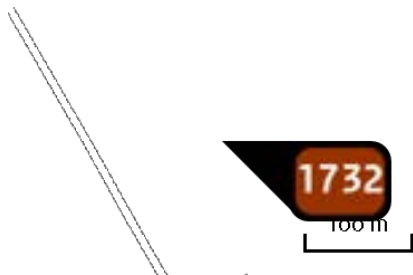
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58719)**
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**
 Uitstoothoogte **652,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



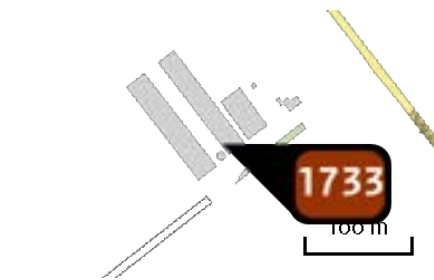
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58720)**
 Locatie (X,Y) **167248, 499455**
 Uitstoothoogte **730,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



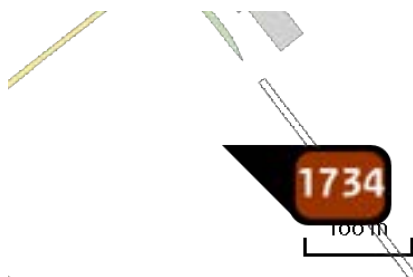
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58721)**
 Locatie (X,Y) **167542, 499725**
 Uitstoothoogte **808,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



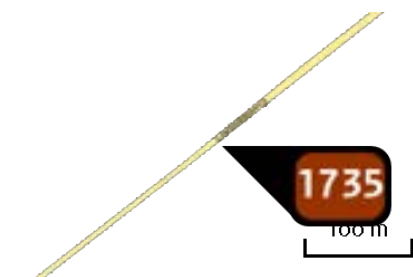
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58722)**
 Locatie (X,Y) **167828, 500005**
 Uitstoothoogte **885,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



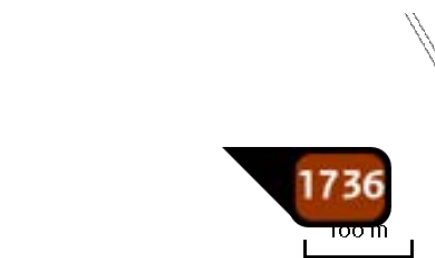
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58730)**
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**
 Uitstoothoogte **382,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



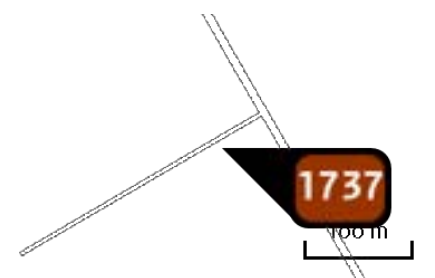
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58731)**
 Locatie (X,Y) **165751, 498126**
 Uitstoothoogte **460,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



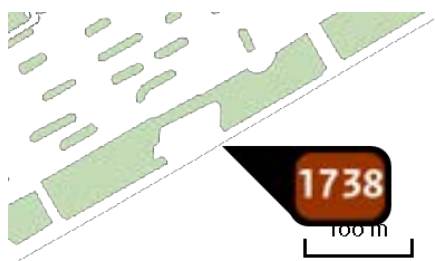
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58732)**
 Locatie (X,Y) **165942, 498477**
 Uitstoothoogte **499,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58733)**
 Locatie (X,Y) **166021, 498869**
 Uitstoothoogte **538,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



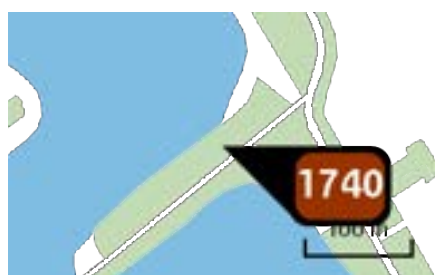
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58734)**
 Locatie (X,Y) **165979, 499267**
 Uitstoothoogte **577,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58735)**
 Locatie (X,Y) **165827, 499637**
 Uitstoothoogte **652,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



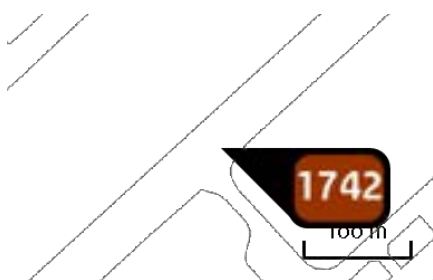
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58736)**
 Locatie (X,Y) **165572, 499944**
 Uitstoothoogte **730,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



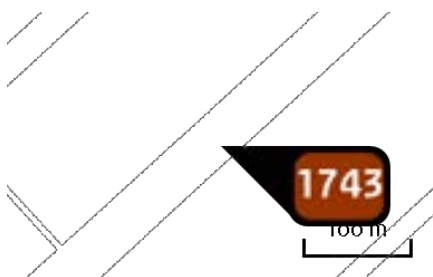
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58737)**
 Locatie (X,Y) **165238, 500164**
 Uitstoothoogte **808,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



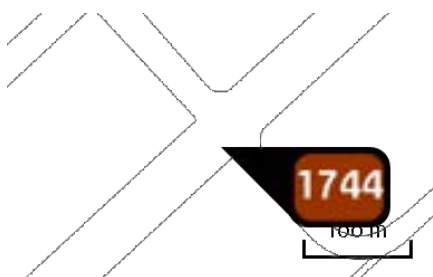
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (58738)**
 Locatie (X,Y) **164854, 500276**
 Uitstoothoogte **885,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



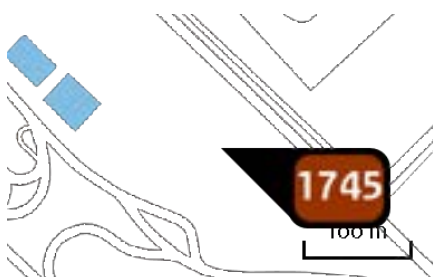
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60176)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495971**
 Uitstoothoogte **35,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



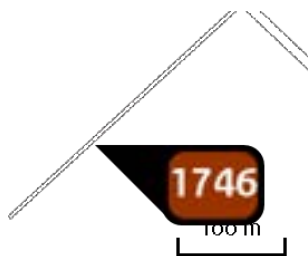
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60177)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **87,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60178)**
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**
 Uitstoothoogte **139,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



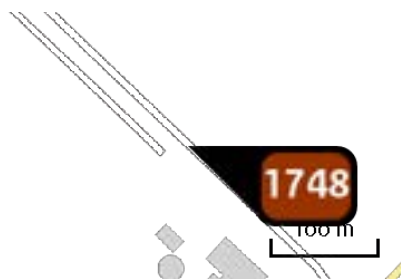
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60179)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **191,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



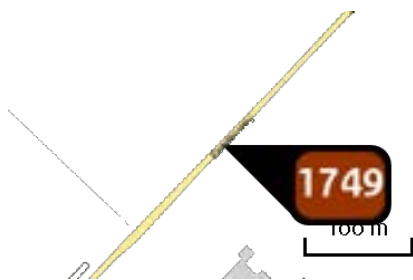
Naam Take-off [Huidig gebruik] (60180)
 Locatie (X,Y) 162276, 494887
 Uitstoothoogte 243,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (60181)
 Locatie (X,Y) 162011, 494588
 Uitstoothoogte 295,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



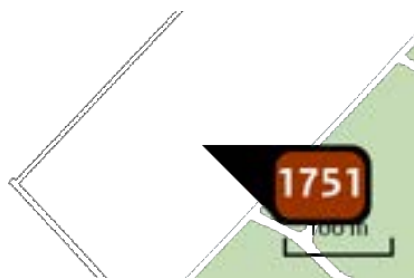
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (60182)
 Locatie (X,Y) 161828, 494233
 Uitstoothoogte 347,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



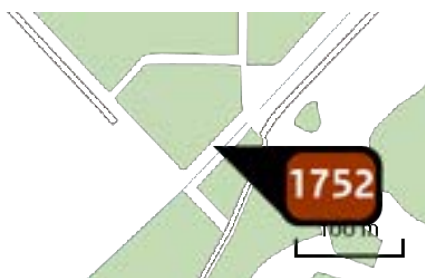
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (60183)
 Locatie (X,Y) 161761, 493838
 Uitstoothoogte 399,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Climb-out [Huidig gebruik] (60184)
 Locatie (X,Y) 161801, 493441
 Uitstoothoogte 451,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60185)**
 Locatie (X,Y) **161944, 493067**
 Uitstoothoogte **495,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60186)**
 Locatie (X,Y) **162134, 492715**
 Uitstoothoogte **539,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



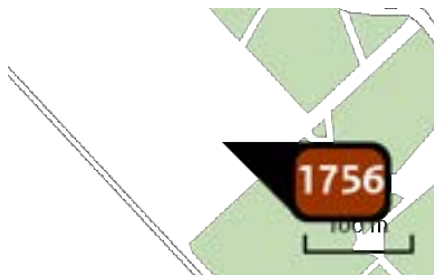
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60187)**
 Locatie (X,Y) **162329, 492366**
 Uitstoothoogte **583,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



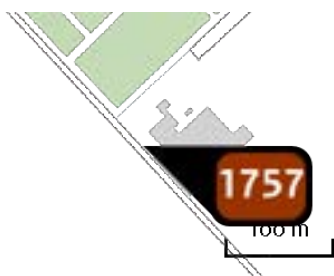
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60188)**
 Locatie (X,Y) **162523, 492016**
 Uitstoothoogte **627,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



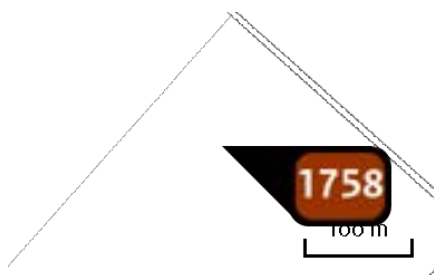
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60189)**
 Locatie (X,Y) **162717, 491666**
 Uitstoothoogte **671,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



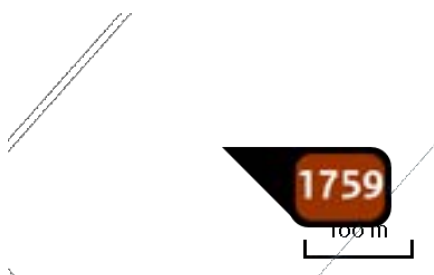
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60190)**
 Locatie (X,Y) **162912, 491317**
 Uitstoothoogte **715,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



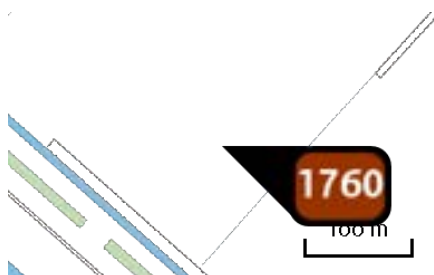
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60191)**
 Locatie (X,Y) **163107, 490968**
 Uitstoothoogte **759,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



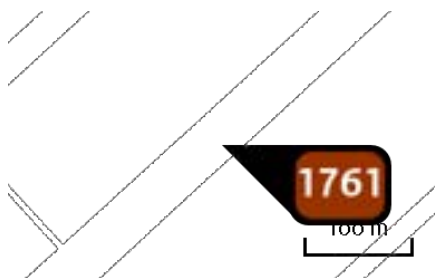
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60192)**
 Locatie (X,Y) **163302, 490618**
 Uitstoothoogte **802,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



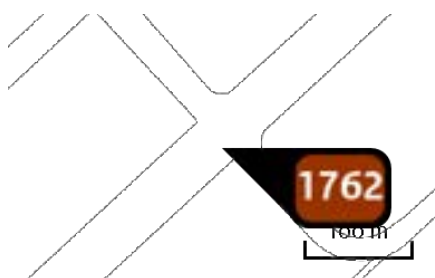
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60193)**
 Locatie (X,Y) **163497, 490269**
 Uitstoothoogte **846,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



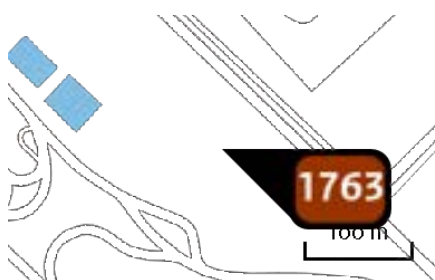
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60194)**
 Locatie (X,Y) **163692, 489920**
 Uitstoothoogte **890,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



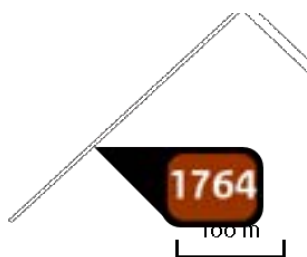
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60199)**
 Locatie (X,Y) **163159, 495701**
 Uitstoothoogte **87,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



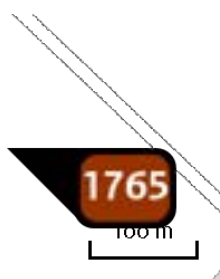
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60200)**
 Locatie (X,Y) **162864, 495430**
 Uitstoothoogte **139,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



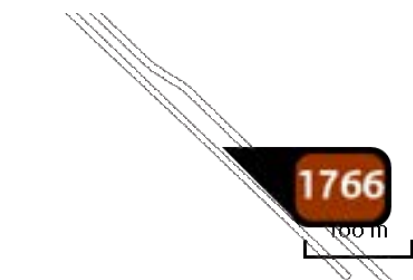
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60201)**
 Locatie (X,Y) **162569, 495160**
 Uitstoothoogte **191,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



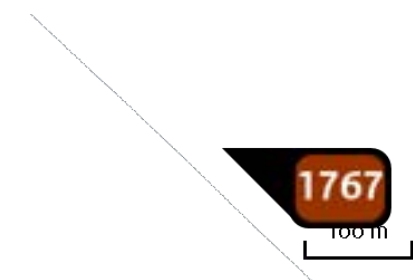
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60202)**
 Locatie (X,Y) **162275, 494889**
 Uitstoothoogte **243,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



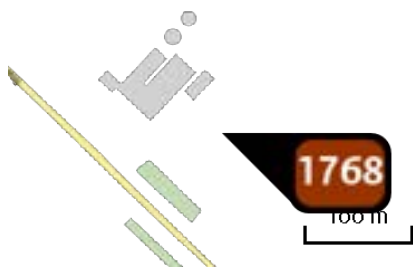
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60203)**
 Locatie (X,Y) **161980, 494619**
 Uitstoothoogte **295,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60204)**
 Locatie (X,Y) **161686, 494348**
 Uitstoothoogte **347,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60205)**
 Locatie (X,Y) **161392, 494076**
 Uitstoothoogte **399,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



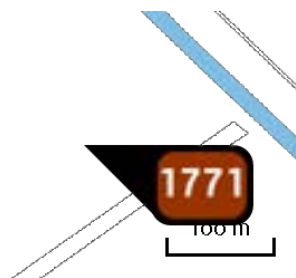
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60206)**
 Locatie (X,Y) **161098, 493805**
 Uitstoothoogte **451,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



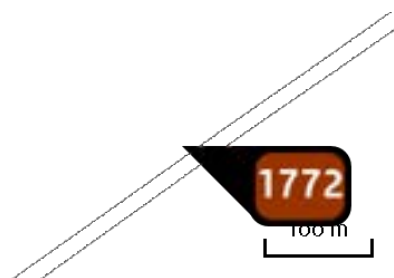
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60207)**
 Locatie (X,Y) **160804, 493534**
 Uitstoothoogte **495,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



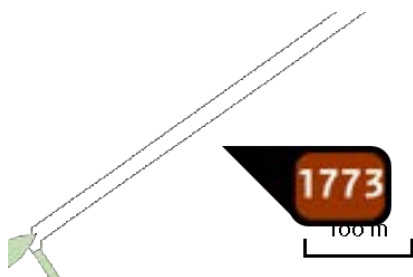
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60208)**
 Locatie (X,Y) **160510, 493262**
 Uitstoothoogte **539,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60209)**
 Locatie (X,Y) **160216, 492991**
 Uitstoothoogte **583,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60210)**
 Locatie (X,Y) **159922, 492720**
 Uitstoothoogte **627,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



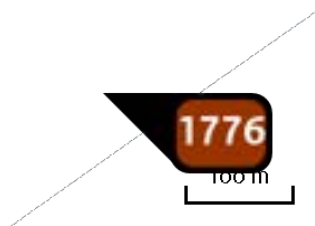
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60211)**
 Locatie (X,Y) **159627, 492450**
 Uitstoothoogte **671,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60212)**
 Locatie (X,Y) **159332, 492179**
 Uitstoothoogte **715,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60213)**
 Locatie (X,Y) **159038, 491909**
 Uitstoothoogte **759,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



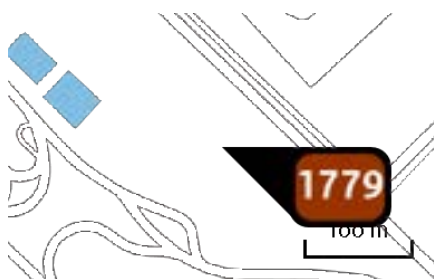
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60214)**
 Locatie (X,Y) **158743, 491639**
 Uitstoothoogte **802,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



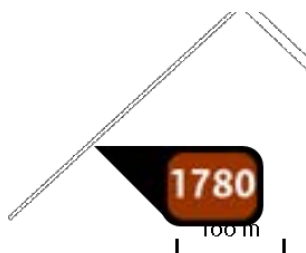
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60215)**
 Locatie (X,Y) **158447, 491369**
 Uitstoothoogte **846,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60216)**
 Locatie (X,Y) **158152, 491099**
 Uitstoothoogte **890,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60223)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **191,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60224)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494888**
 Uitstoothoogte **243,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**


	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Take-off [Huidig gebruik] (60225)</p> <p>161981, 494618</p> <p>295,2 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Climb-out [Huidig gebruik] (60226)</p> <p>161686, 494348</p> <p>347,1 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Climb-out [Huidig gebruik] (60227)</p> <p>161391, 494077</p> <p>399,1 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Climb-out [Huidig gebruik] (60228)</p> <p>161096, 493807</p> <p>451,0 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Climb-out [Huidig gebruik] (60229)</p> <p>160801, 493537</p> <p>495,8 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>



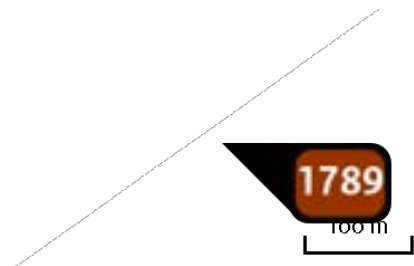
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (60230)
Locatie (X,Y)	160501, 493272
Uitstoothoogte	539,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



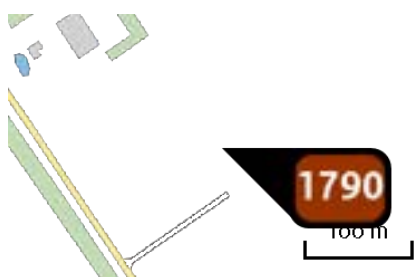
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (60231)
Locatie (X,Y)	160170, 493049
Uitstoothoogte	583,5 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



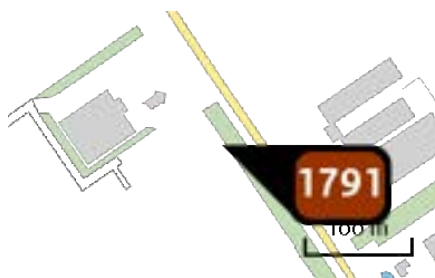
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (60232)
Locatie (X,Y)	159789, 492925
Uitstoothoogte	627,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



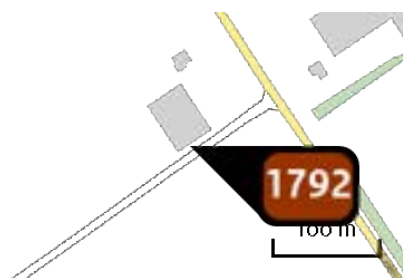
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (60233)
Locatie (X,Y)	159390, 492914
Uitstoothoogte	671,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



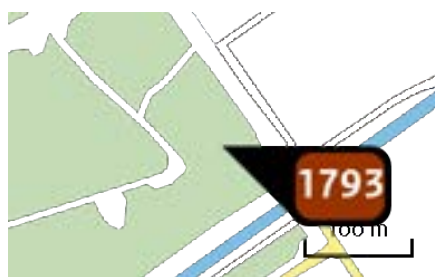
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (60234)
Locatie (X,Y)	159003, 493015
Uitstoothoogte	715,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60235)**
 Locatie (X,Y) **158660, 493220**
 Uitstoothoogte **759,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



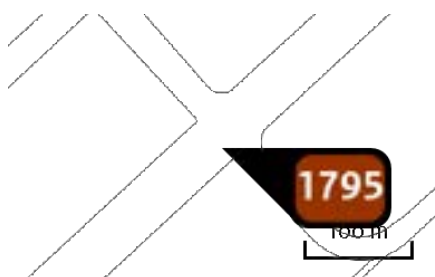
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60236)**
 Locatie (X,Y) **158389, 493514**
 Uitstoothoogte **802,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



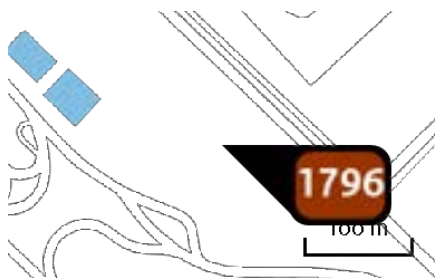
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60237)**
 Locatie (X,Y) **158211, 493872**
 Uitstoothoogte **846,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



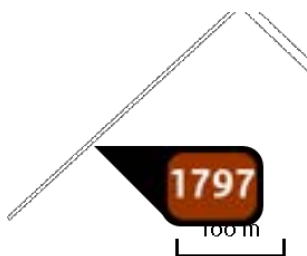
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60238)**
 Locatie (X,Y) **158138, 494265**
 Uitstoothoogte **890,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



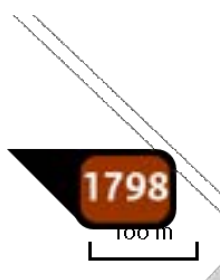
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60244)**
 Locatie (X,Y) **162865, 495430**
 Uitstoothoogte **139,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



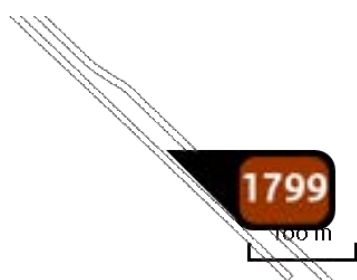
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60245)**
 Locatie (X,Y) **162570, 495159**
 Uitstoothoogte **191,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



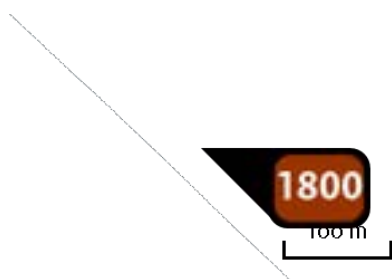
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60246)**
 Locatie (X,Y) **162276, 494887**
 Uitstoothoogte **243,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



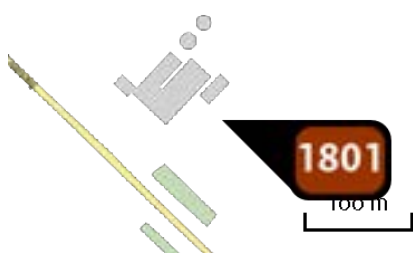
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (60247)**
 Locatie (X,Y) **161983, 494616**
 Uitstoothoogte **295,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60248)**
 Locatie (X,Y) **161688, 494345**
 Uitstoothoogte **347,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60249)**
 Locatie (X,Y) **161393, 494075**
 Uitstoothoogte **399,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60250)**
 Locatie (X,Y) **161084, 493821**
 Uitstoothoogte **451,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60251)**
 Locatie (X,Y) **160755, 493593**
 Uitstoothoogte **495,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60252)**
 Locatie (X,Y) **160424, 493370**
 Uitstoothoogte **539,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



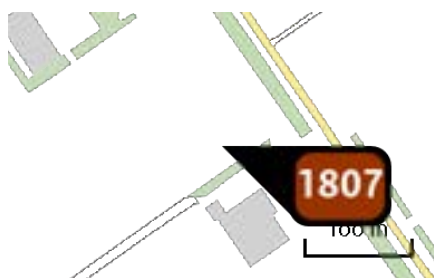
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60253)**
 Locatie (X,Y) **160092, 493147**
 Uitstoothoogte **583,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



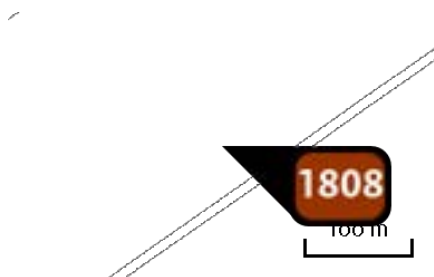
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60254)**
 Locatie (X,Y) **159759, 492924**
 Uitstoothoogte **627,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



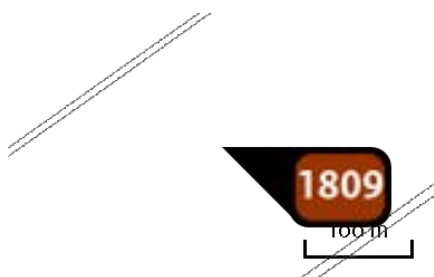
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60255)**
 Locatie (X,Y) **159428, 492700**
 Uitstoothoogte **671,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60256)**
 Locatie (X,Y) **159098, 492474**
 Uitstoothoogte **715,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60257)**
 Locatie (X,Y) **158759, 492261**
 Uitstoothoogte **759,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



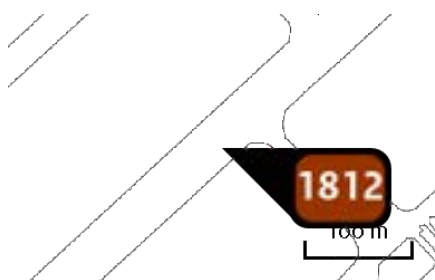
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60258)**
 Locatie (X,Y) **158384, 492122**
 Uitstoothoogte **802,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



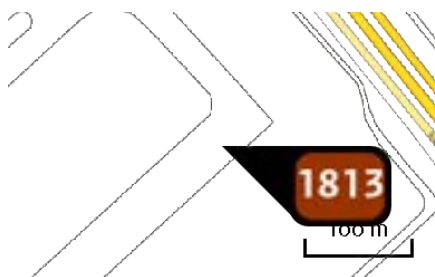
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60259)**
 Locatie (X,Y) **158004, 491999**
 Uitstoothoogte **846,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (60260)**
 Locatie (X,Y) **157624, 491874**
 Uitstoothoogte **890,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



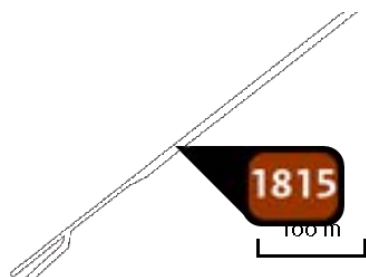
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61709)**
 Locatie (X,Y) **164301, 496750**
 Uitstoothoogte **98,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



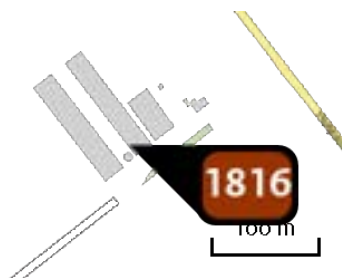
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61710)**
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**
 Uitstoothoogte **193,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61711)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**
 Uitstoothoogte **289,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61712)**
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**
 Uitstoothoogte **384,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



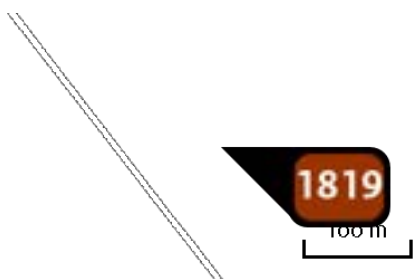
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61713)**
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**
 Uitstoothoogte **476,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



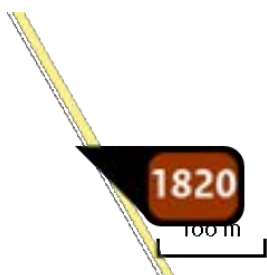
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61714)**
 Locatie (X,Y) **165798, 498074**
 Uitstoothoogte **554,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



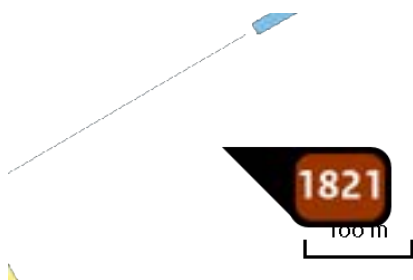
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61715)**
 Locatie (X,Y) **166164, 498235**
 Uitstoothoogte **632,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



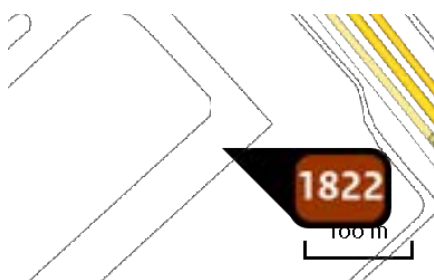
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61716)**
 Locatie (X,Y) **166558, 498301**
 Uitstoothoogte **710,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61717)**
 Locatie (X,Y) **166955, 498253**
 Uitstoothoogte **788,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



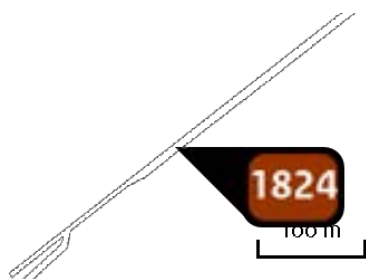
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61718)**
 Locatie (X,Y) **167327, 498105**
 Uitstoothoogte **867,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



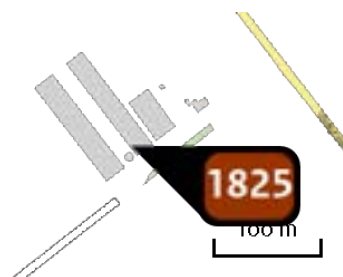
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61723)**
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**
 Uitstoothoogte **193,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



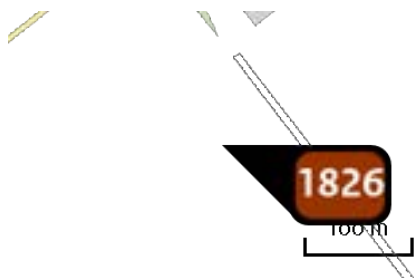
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61724)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**
 Uitstoothoogte **289,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61725)**
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**
 Uitstoothoogte **384,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



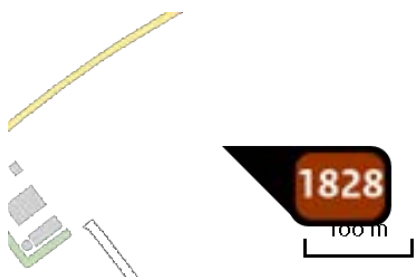
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61726)**
 Locatie (X,Y) **165480, 497831**
 Uitstoothoogte **476,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



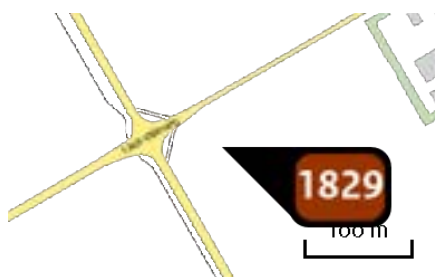
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61727)**
 Locatie (X,Y) **165774, 498102**
 Uitstoothoogte **554,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



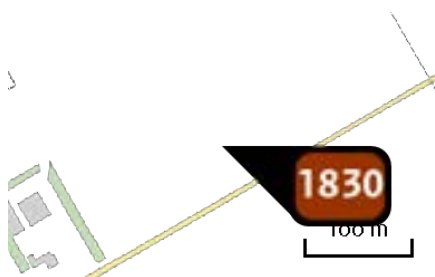
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61728)**
 Locatie (X,Y) **166069, 498372**
 Uitstoothoogte **632,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



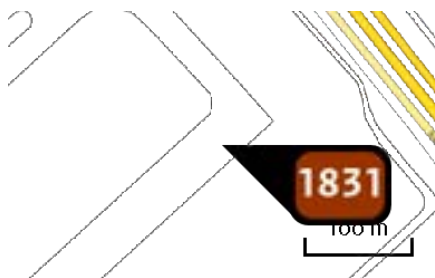
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61729)**
 Locatie (X,Y) **166363, 498643**
 Uitstoothoogte **710,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61730)**
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**
 Uitstoothoogte **788,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



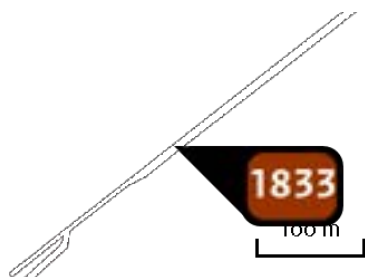
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61731)**
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**
 Uitstoothoogte **867,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



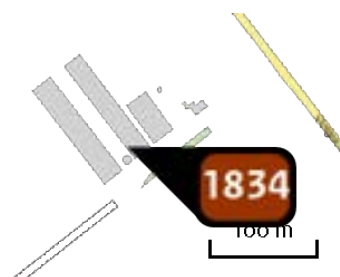
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61736)**
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**
 Uitstoothoogte **193,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



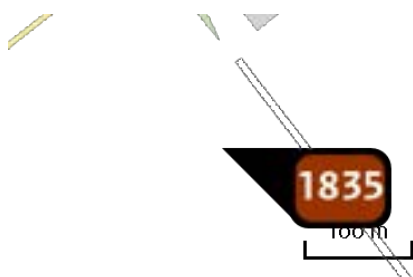
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (61737)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**
 Uitstoothoogte **289,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61738)**
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**
 Uitstoothoogte **384,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



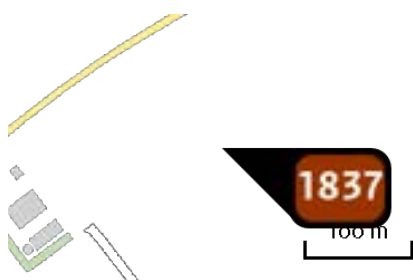
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61739)**
 Locatie (X,Y) **165478, 497833**
 Uitstoothoogte **476,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



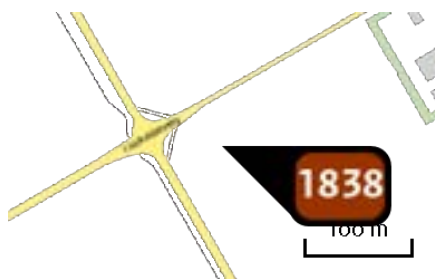
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61740)**
 Locatie (X,Y) **165772, 498104**
 Uitstoothoogte **554,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



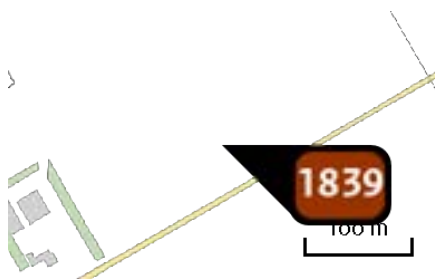
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61741)**
 Locatie (X,Y) **166067, 498374**
 Uitstoothoogte **632,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



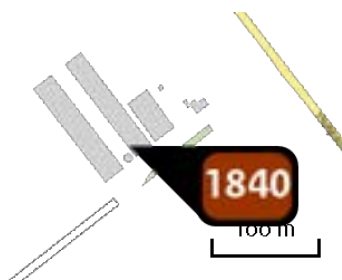
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61742)**
 Locatie (X,Y) **166362, 498645**
 Uitstoothoogte **710,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



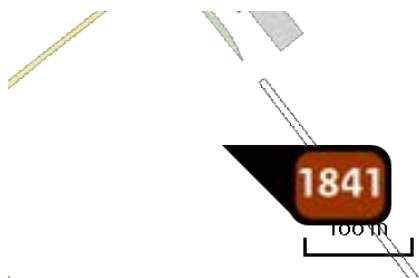
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61743)**
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**
 Uitstoothoogte **788,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



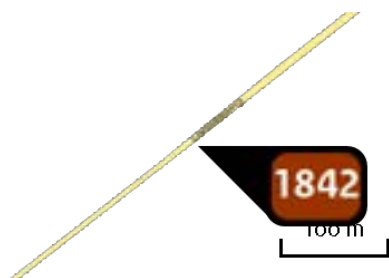
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61744)**
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**
 Uitstoothoogte **867,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61752)**
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**
 Uitstoothoogte **476,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



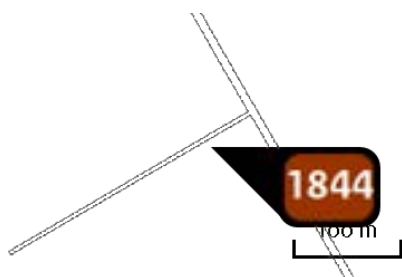
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61753)**
 Locatie (X,Y) **165751, 498126**
 Uitstoothoogte **554,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



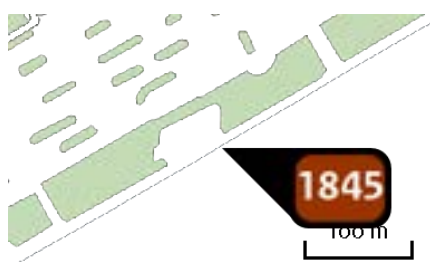
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61754)**
 Locatie (X,Y) **165942, 498477**
 Uitstoothoogte **632,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



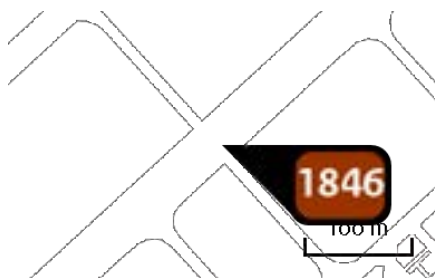
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61755)**
 Locatie (X,Y) **166021, 498869**
 Uitstoothoogte **710,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



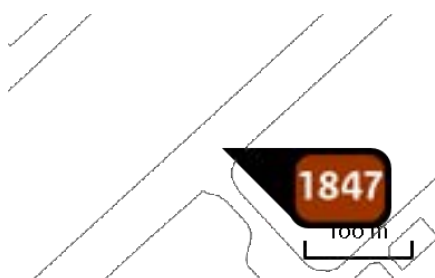
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61756)**
 Locatie (X,Y) **165979, 499267**
 Uitstoothoogte **788,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



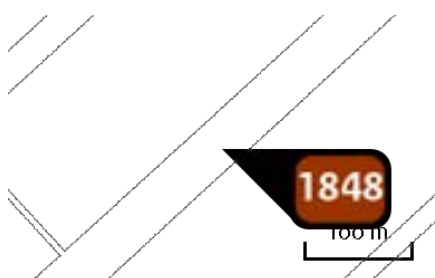
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (61757)**
 Locatie (X,Y) **165827, 499637**
 Uitstoothoogte **867,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



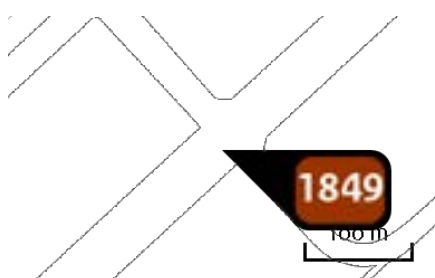
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65210)**
 Locatie (X,Y) **163749, 496242**
 Uitstoothoogte **58,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



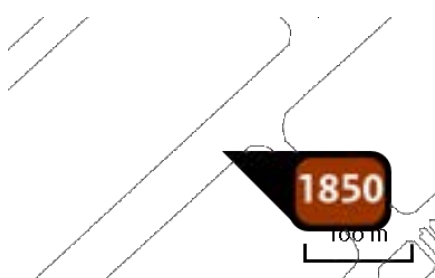
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65211)**
 Locatie (X,Y) **163453, 495973**
 Uitstoothoogte **98,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



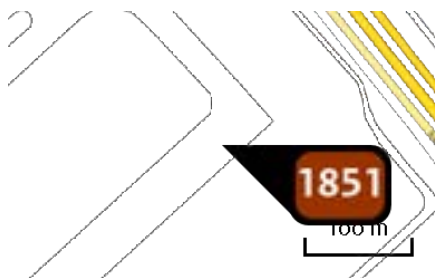
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65212)**
 Locatie (X,Y) **163157, 495703**
 Uitstoothoogte **138,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65213)**
 Locatie (X,Y) **162862, 495434**
 Uitstoothoogte **178,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



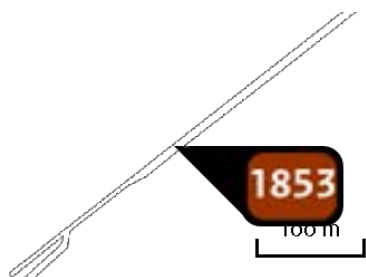
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65436)**
 Locatie (X,Y) **164301, 496750**
 Uitstoothoogte **43,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



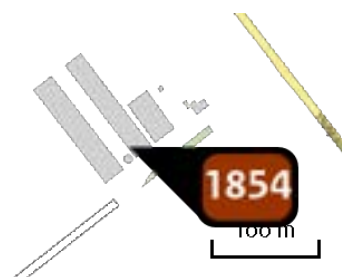
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65437)**
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**
 Uitstoothoogte **101,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65438)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**
 Uitstoothoogte **158,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



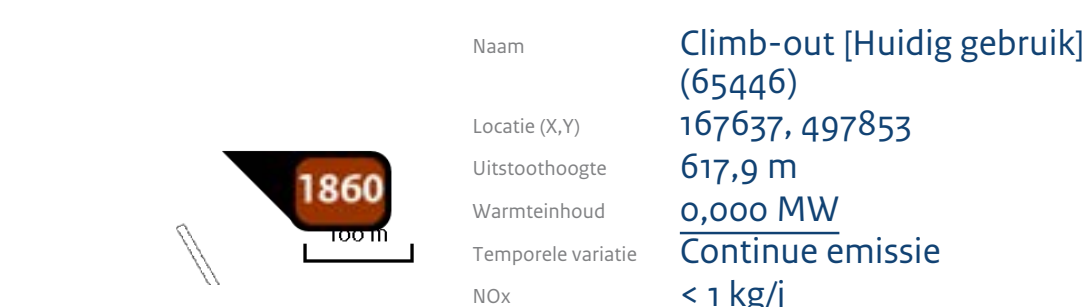
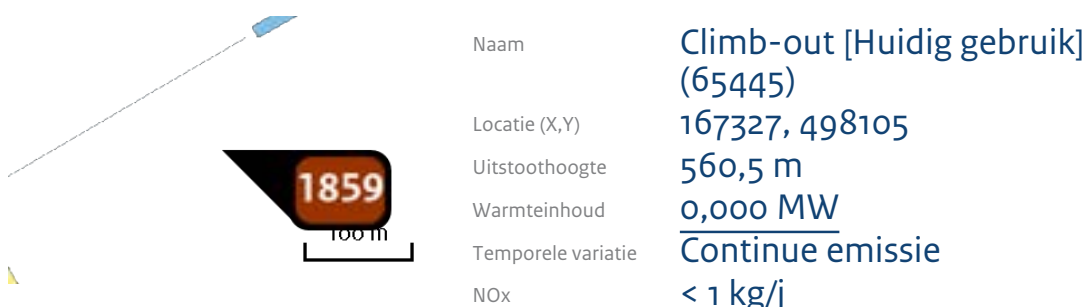
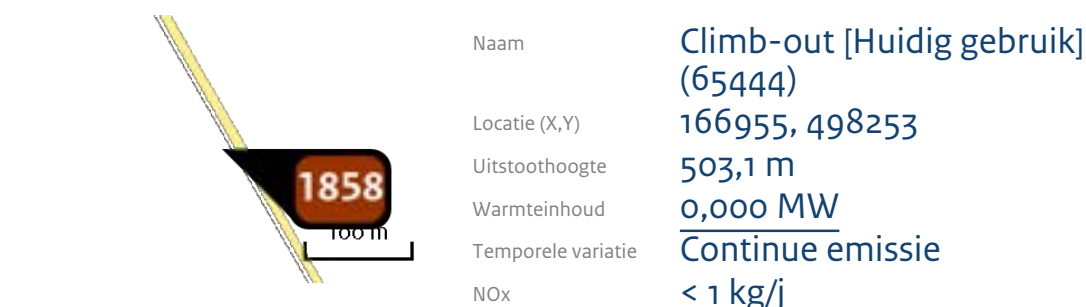
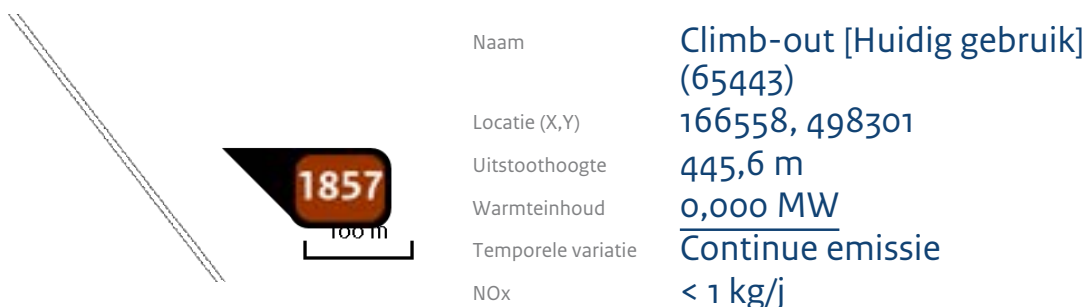
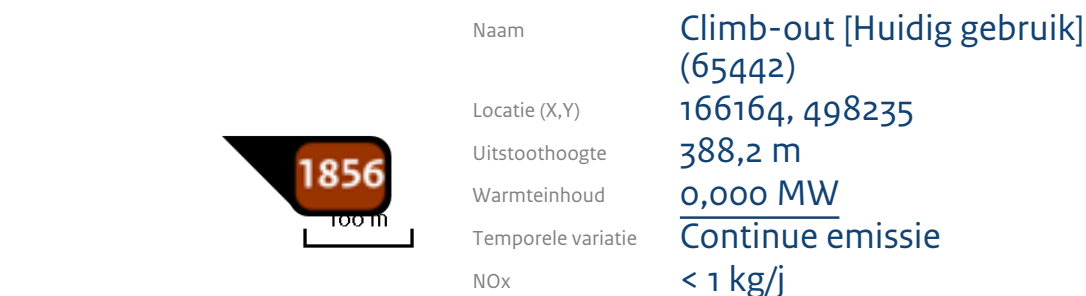
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65439)**
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**
 Uitstoothoogte **216,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

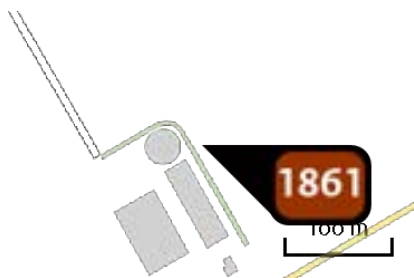


Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65440)**
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**
 Uitstoothoogte **273,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

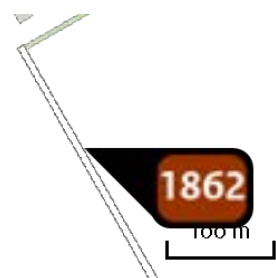


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65441)**
 Locatie (X,Y) **165798, 498074**
 Uitstoothoogte **330,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

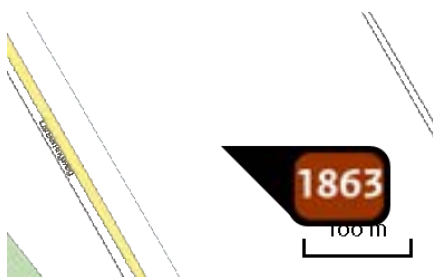




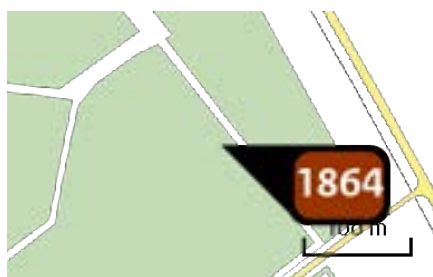
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65447)**
 Locatie (X,Y) **167856, 497519**
 Uitstoothoogte **675,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



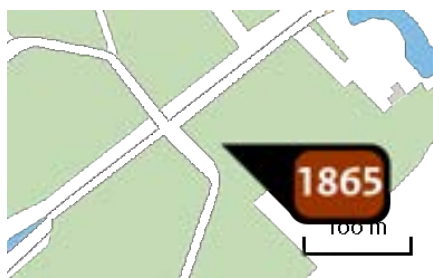
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65448)**
 Locatie (X,Y) **167976, 497138**
 Uitstoothoogte **732,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



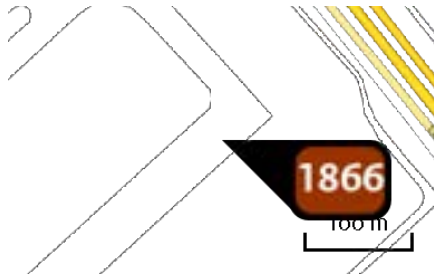
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65449)**
 Locatie (X,Y) **167993, 496739**
 Uitstoothoogte **790,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65450)**
 Locatie (X,Y) **167899, 496350**
 Uitstoothoogte **847,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



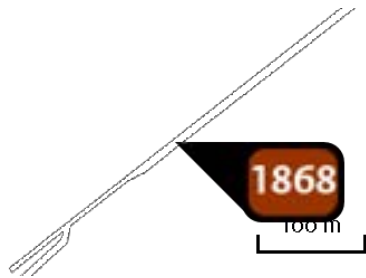
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65451)**
 Locatie (X,Y) **167726, 495989**
 Uitstoothoogte **905,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



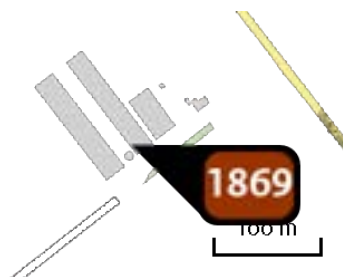
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65456)**
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**
 Uitstoothoogte **101,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



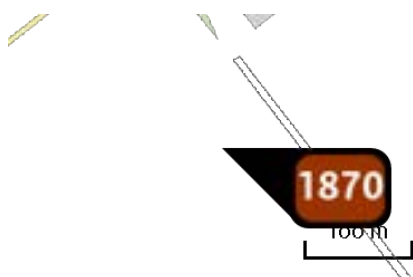
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65457)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**
 Uitstoothoogte **158,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65458)**
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**
 Uitstoothoogte **216,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



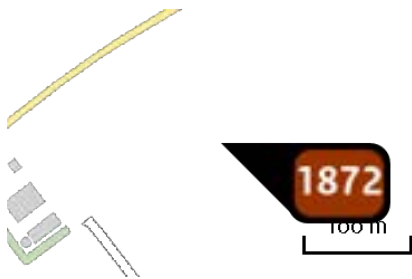
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65459)**
 Locatie (X,Y) **165480, 497831**
 Uitstoothoogte **273,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



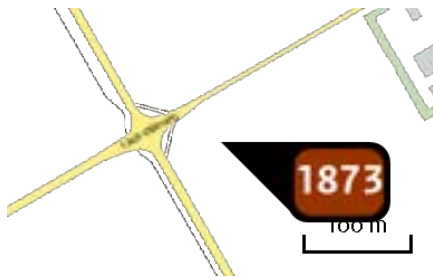
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65460)**
 Locatie (X,Y) **165774, 498102**
 Uitstoothoogte **330,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



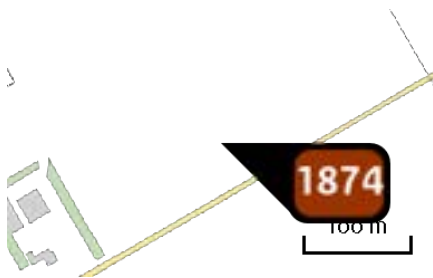
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65461)**
 Locatie (X,Y) **166069, 498372**
 Uitstoothoogte **388,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



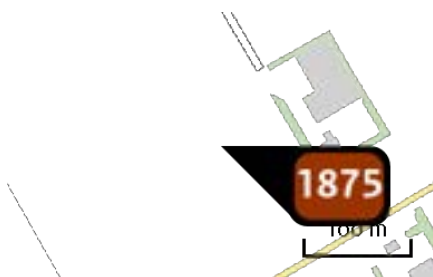
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65462)**
 Locatie (X,Y) **166363, 498643**
 Uitstoothoogte **445,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**








Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65463)**
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**
 Uitstoothoogte **503,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

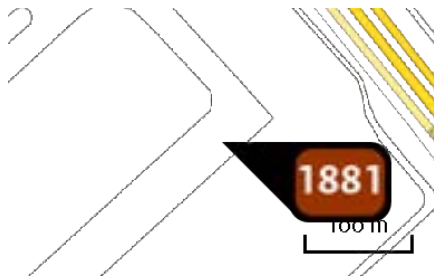


Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65464)**
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**
 Uitstoothoogte **560,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65465)**
 Locatie (X,Y) **167245, 499457**
 Uitstoothoogte **617,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

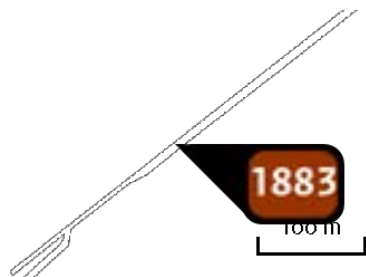
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (65466)</p> <p>Locatie (X,Y) 167540, 499728</p> <p>Uitstoothoogte 675,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (65467)</p> <p>Locatie (X,Y) 167833, 500000</p> <p>Uitstoothoogte 732,8 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (65468)</p> <p>Locatie (X,Y) 168127, 500271</p> <p>Uitstoothoogte 790,2 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (65469)</p> <p>Locatie (X,Y) 168422, 500542</p> <p>Uitstoothoogte 847,7 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Climb-out [Huidig gebruik] (65470)</p> <p>Locatie (X,Y) 168716, 500813</p> <p>Uitstoothoogte 905,1 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie Continue emissie</p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



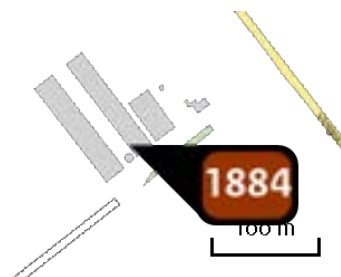
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65475)**
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**
 Uitstoothoogte **101,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



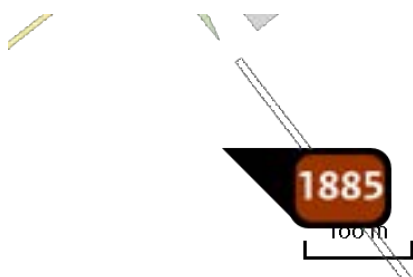
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65476)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**
 Uitstoothoogte **158,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65477)**
 Locatie (X,Y) **165184, 497562**
 Uitstoothoogte **216,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65478)**
 Locatie (X,Y) **165478, 497833**
 Uitstoothoogte **273,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



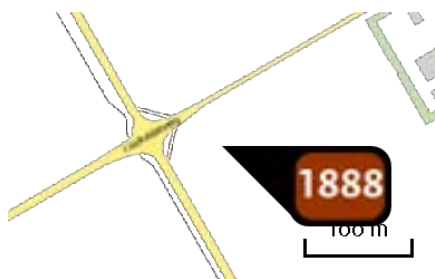
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65479)**
 Locatie (X,Y) **165772, 498104**
 Uitstoothoogte **330,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



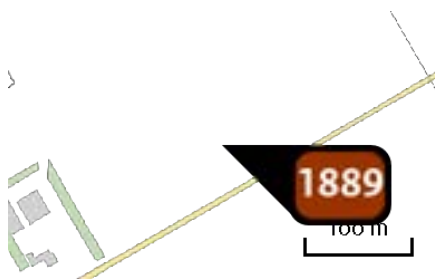
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65480)**
 Locatie (X,Y) **166067, 498374**
 Uitstoothoogte **388,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



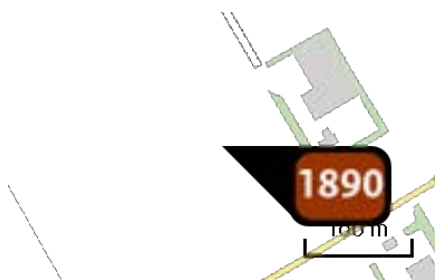
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65481)**
 Locatie (X,Y) **166362, 498645**
 Uitstoothoogte **445,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65482)**
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**
 Uitstoothoogte **503,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65483)**
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**
 Uitstoothoogte **560,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65484)**
 Locatie (X,Y) **167248, 499455**
 Uitstoothoogte **617,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (65485)
Locatie (X,Y)	167542, 499725
Uitstoothoogte	675,4 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j




Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (65486)
Locatie (X,Y)	167828, 500005
Uitstoothoogte	732,8 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



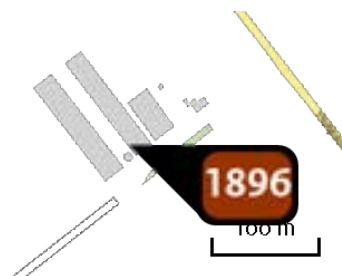
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (65487)
Locatie (X,Y)	168050, 500338
Uitstoothoogte	790,2 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



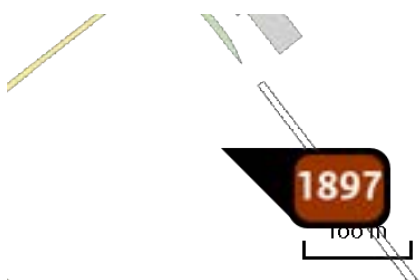
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (65488)
Locatie (X,Y)	168192, 500711
Uitstoothoogte	847,7 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



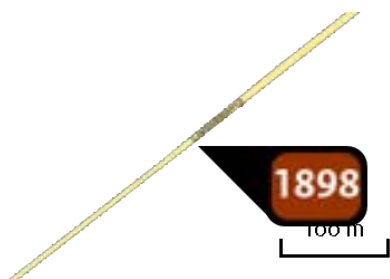
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (65489)
Locatie (X,Y)	168233, 501109
Uitstoothoogte	905,1 m
Warmteinhoud	<u>0,000 MW</u>
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (65497)**
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**
 Uitstoothoogte **273,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



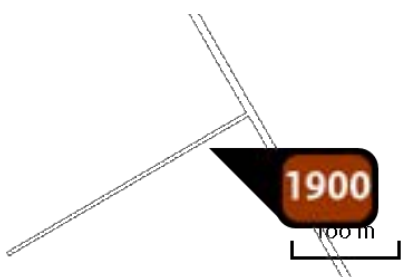
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65498)**
 Locatie (X,Y) **165751, 498126**
 Uitstoothoogte **330,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



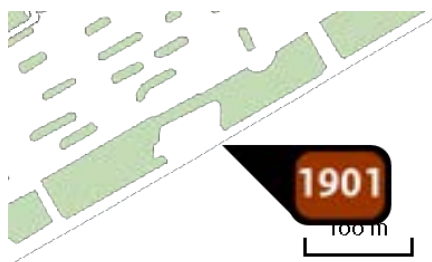
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65499)**
 Locatie (X,Y) **165942, 498477**
 Uitstoothoogte **388,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65500)**
 Locatie (X,Y) **166021, 498869**
 Uitstoothoogte **445,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



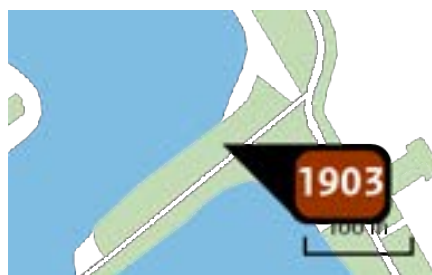
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65501)**
 Locatie (X,Y) **165979, 499267**
 Uitstoothoogte **503,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



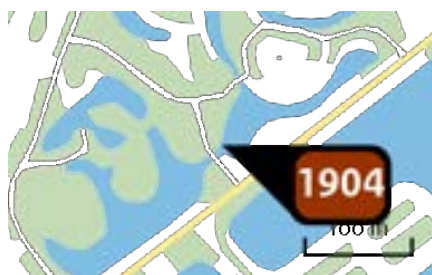
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65502)**
 Locatie (X,Y) **165827, 499637**
 Uitstoothoogte **560,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



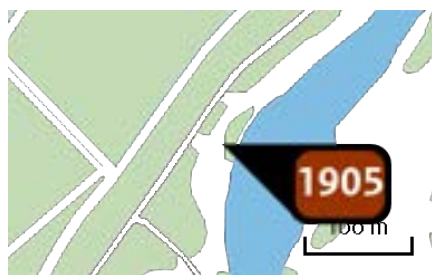
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65503)**
 Locatie (X,Y) **165572, 499944**
 Uitstoothoogte **617,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



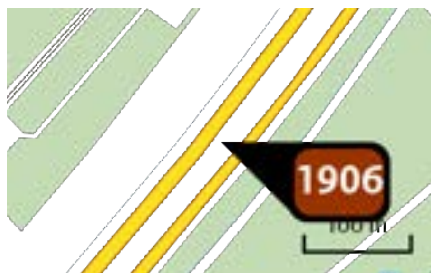
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65504)**
 Locatie (X,Y) **165238, 500164**
 Uitstoothoogte **675,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



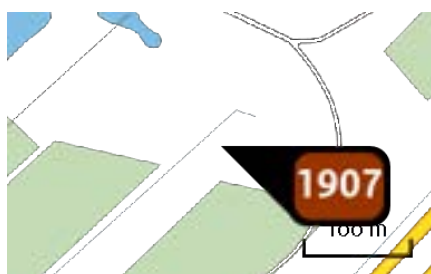
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65505)**
 Locatie (X,Y) **164854, 500276**
 Uitstoothoogte **732,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



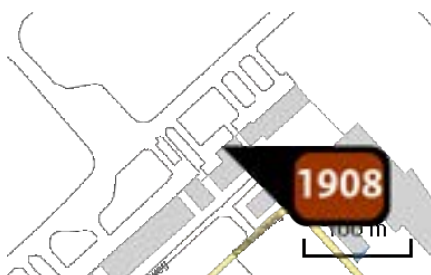
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65506)**
 Locatie (X,Y) **164456, 500302**
 Uitstoothoogte **790,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



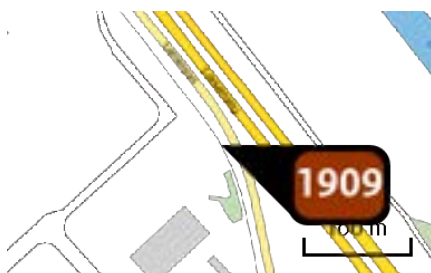
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65507)**
 Locatie (X,Y) **164060, 500245**
 Uitstoothoogte **847,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



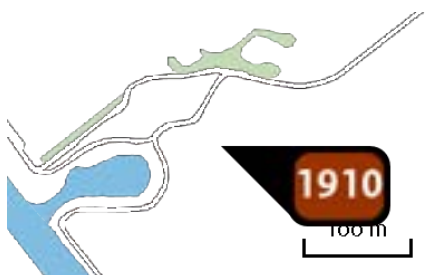
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (65508)**
 Locatie (X,Y) **163680, 500120**
 Uitstoothoogte **905,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



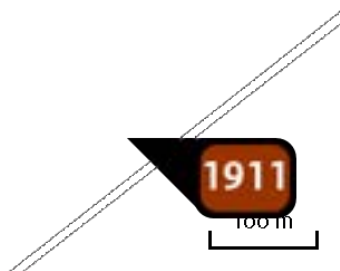
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66632)**
 Locatie (X,Y) **164546, 496669**
 Uitstoothoogte **28,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



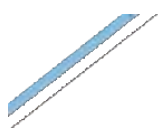
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66633)**
 Locatie (X,Y) **164842, 496938**
 Uitstoothoogte **56,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66634)**
 Locatie (X,Y) **165139, 497206**
 Uitstoothoogte **85,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (66635)
 Locatie (X,Y) 165529, 497188
 Uitstoothoogte 113,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



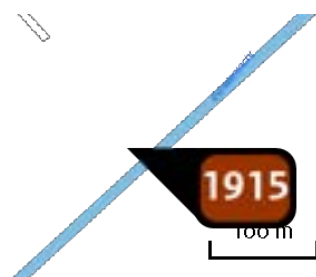
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66636)
 Locatie (X,Y) 165794, 496889
 Uitstoothoogte 141,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



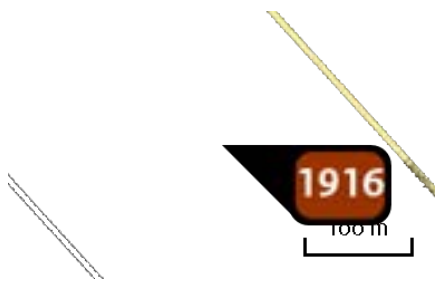
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66637)
 Locatie (X,Y) 165955, 496545
 Uitstoothoogte 170,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



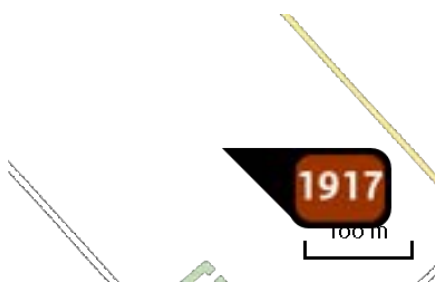
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66638)
 Locatie (X,Y) 165728, 496218
 Uitstoothoogte 198,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



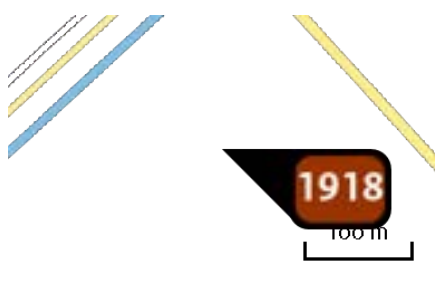
Naam Approach [Huidig gebruik] (66659)
 Locatie (X,Y) 164594, 495204
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



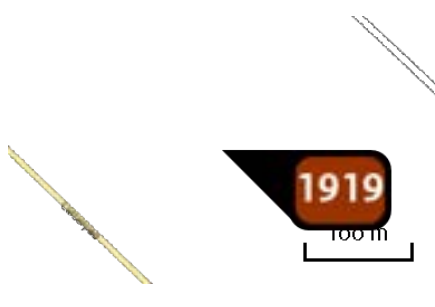
Naam	Approach [Huidig gebruik] (66661)
Locatie (X,Y)	165273, 495238
Uitstoothoogte	159,4 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



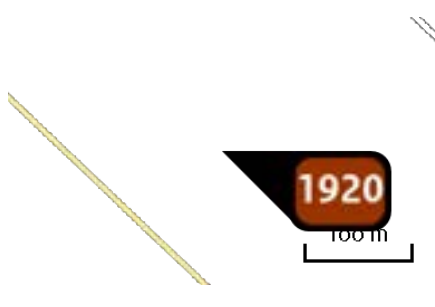
Naam	Approach [Huidig gebruik] (66662)
Locatie (X,Y)	165536, 494937
Uitstoothoogte	180,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



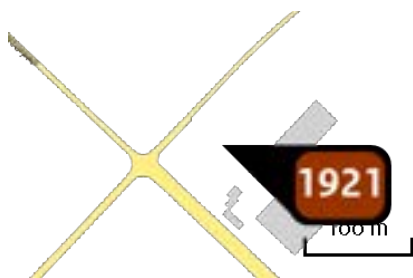
Naam	Approach [Huidig gebruik] (66663)
Locatie (X,Y)	165799, 494636
Uitstoothoogte	201,3 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



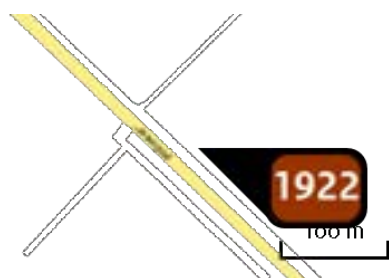
Naam	Approach [Huidig gebruik] (66668)
Locatie (X,Y)	167115, 493130
Uitstoothoogte	306,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



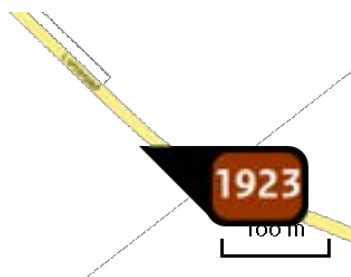
Naam	Approach [Huidig gebruik] (66669)
Locatie (X,Y)	167378, 492829
Uitstoothoogte	327,1 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



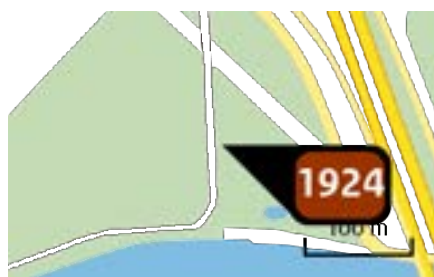
Naam Approach [Huidig gebruik] (66670)
 Locatie (X,Y) 167642, 492527
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66671)
 Locatie (X,Y) 167905, 492226
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



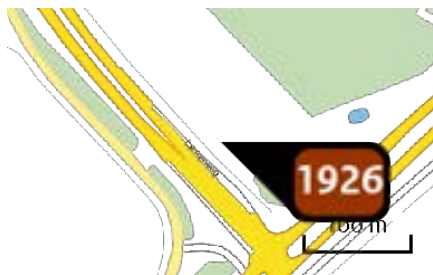
Naam Approach [Huidig gebruik] (66672)
 Locatie (X,Y) 168168, 491925
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



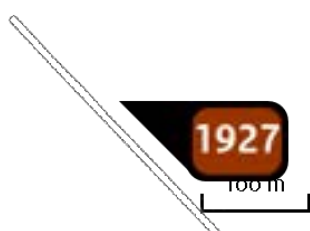
Naam Approach [Huidig gebruik] (66673)
 Locatie (X,Y) 168431, 491624
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



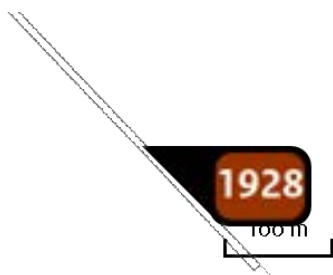
Naam Approach [Huidig gebruik] (66674)
 Locatie (X,Y) 168695, 491323
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



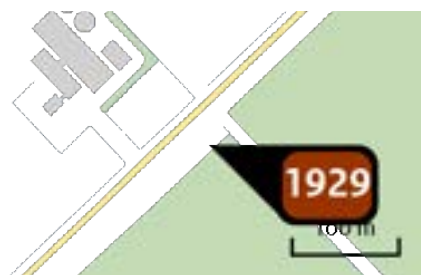
Naam Approach [Huidig gebruik] (66675)
 Locatie (X,Y) 168958, 491021
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



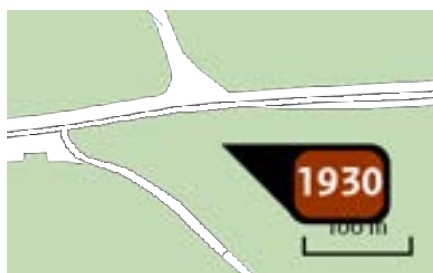
Naam Approach [Huidig gebruik] (66676)
 Locatie (X,Y) 169221, 490720
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



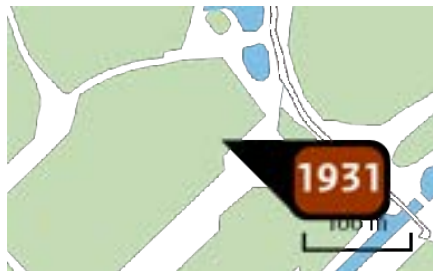
Naam Approach [Huidig gebruik] (66677)
 Locatie (X,Y) 169484, 490419
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



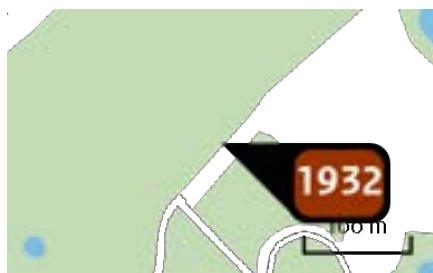
Naam Approach [Huidig gebruik] (66678)
 Locatie (X,Y) 169747, 490118
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



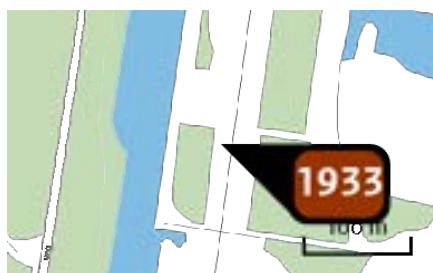
Naam Approach [Huidig gebruik] (66679)
 Locatie (X,Y) 170011, 489817
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66680)
 Locatie (X,Y) 170274, 489515
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



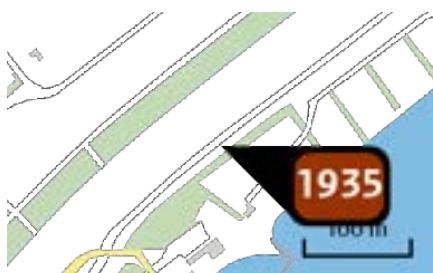
Naam Approach [Huidig gebruik] (66681)
 Locatie (X,Y) 170537, 489214
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66682)
 Locatie (X,Y) 170800, 488913
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66683)
 Locatie (X,Y) 171063, 488612
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66684)
 Locatie (X,Y) 171327, 488311
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66685)
 Locatie (X,Y) 171590, 488009
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66686)
 Locatie (X,Y) 171853, 487708
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (66687)
 Locatie (X,Y) 172116, 487407
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



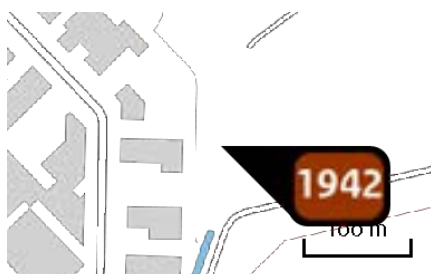
Naam Approach [Huidig gebruik] (66688)
 Locatie (X,Y) 172380, 487106
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



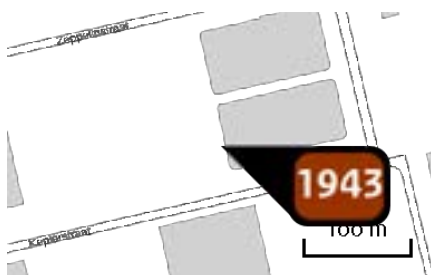
Naam Approach [Huidig gebruik] (66689)
 Locatie (X,Y) 172643, 486805
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



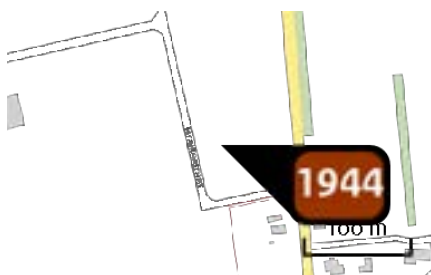
Naam Approach [Huidig gebruik] (66690)
 Locatie (X,Y) 172906, 486503
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



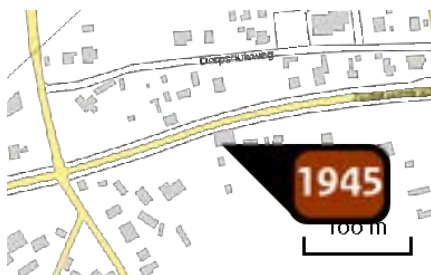
Naam Approach [Huidig gebruik] (66691)
 Locatie (X,Y) 173169, 486202
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



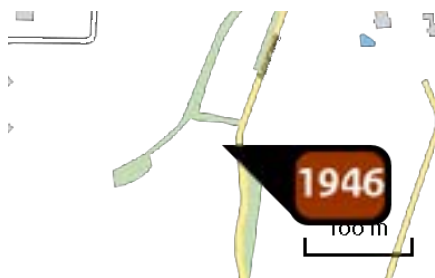
Naam Approach [Huidig gebruik] (66692)
 Locatie (X,Y) 173432, 485901
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



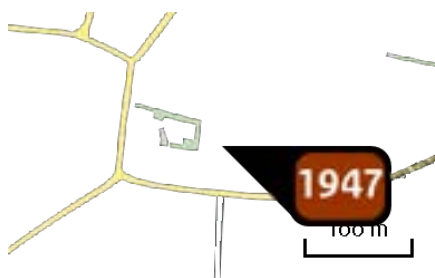
Naam Approach [Huidig gebruik] (66693)
 Locatie (X,Y) 173696, 485600
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



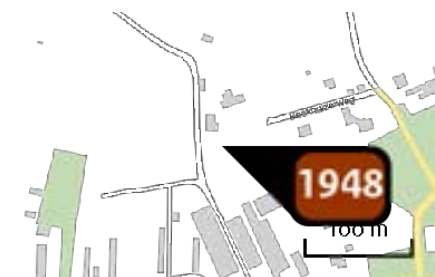
Naam Approach [Huidig gebruik] (66694)
 Locatie (X,Y) 173959, 485299
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



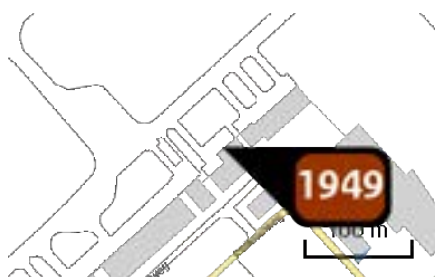
Naam Approach [Huidig gebruik] (66695)
 Locatie (X,Y) 174222, 484997
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



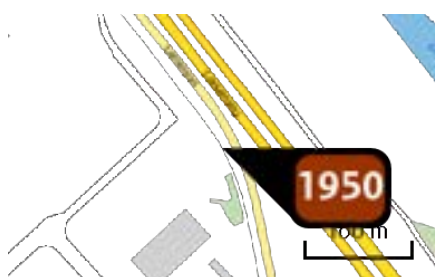
Naam Approach [Huidig gebruik] (66696)
 Locatie (X,Y) 174485, 484696
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



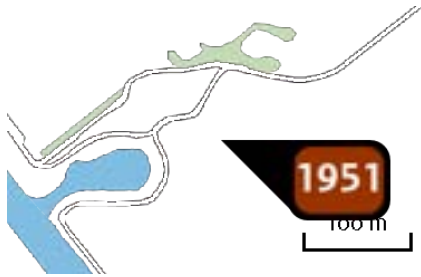
Naam Approach [Huidig gebruik] (66697)
 Locatie (X,Y) 174748, 484395
 Uitstoothoogte 457,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



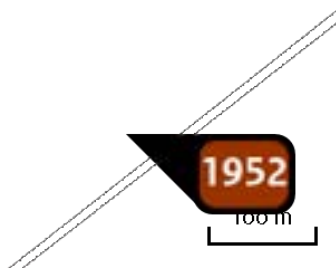
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66700)
 Locatie (X,Y) 164546, 496669
 Uitstoothoogte 28,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



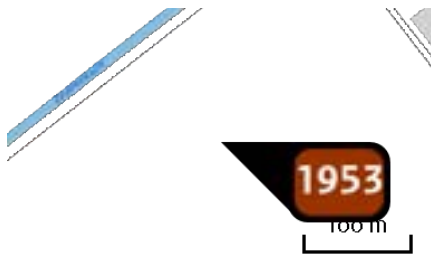
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66701)
 Locatie (X,Y) 164842, 496938
 Uitstoothoogte 56,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (66702)
 Locatie (X,Y) 165139, 497206
 Uitstoothoogte 85,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (66703)
 Locatie (X,Y) 165533, 497192
 Uitstoothoogte 113,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



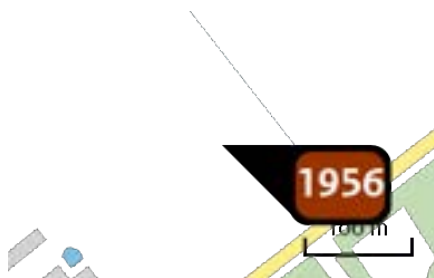
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66704)
 Locatie (X,Y) 165861, 496975
 Uitstoothoogte 141,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



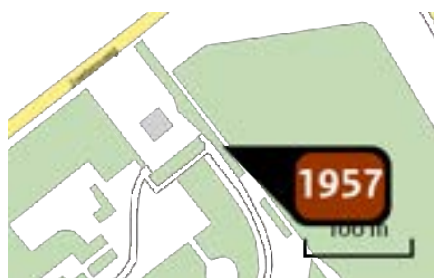
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66705)
 Locatie (X,Y) 166261, 496965
 Uitstoothoogte 170,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



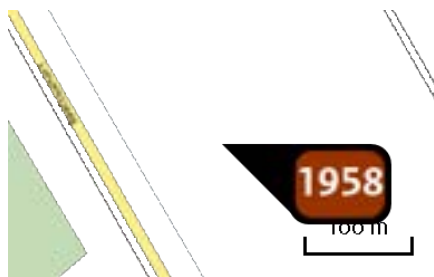
Naam Take-off [Huidig gebruik] (66706)
 Locatie (X,Y) 166661, 496957
 Uitstoothoogte 198,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



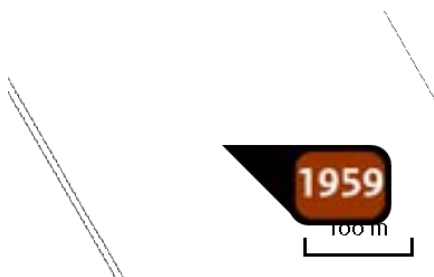
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66707)**
 Locatie (X,Y) **167061, 496949**
 Uitstoothoogte **226,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



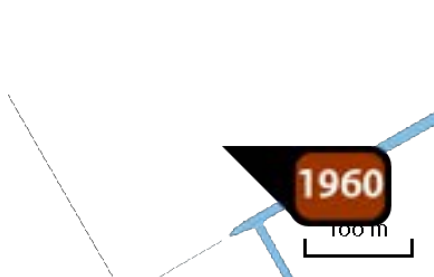
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66708)**
 Locatie (X,Y) **167461, 496941**
 Uitstoothoogte **255,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



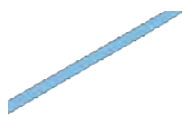
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (66709)**
 Locatie (X,Y) **167861, 496933**
 Uitstoothoogte **283,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



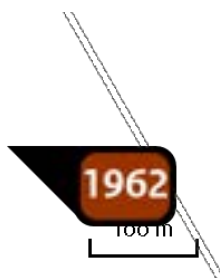
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66710)**
 Locatie (X,Y) **168261, 496925**
 Uitstoothoogte **311,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66711)**
 Locatie (X,Y) **168660, 496917**
 Uitstoothoogte **340,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



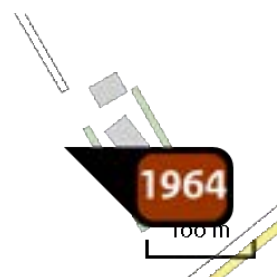
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66712)**
 Locatie (X,Y) **169060, 496909**
 Uitstoothoogte **368,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



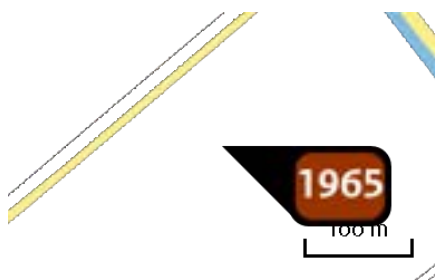
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66713)**
 Locatie (X,Y) **169460, 496901**
 Uitstoothoogte **396,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



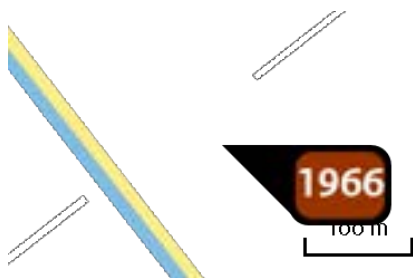
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66714)**
 Locatie (X,Y) **169860, 496893**
 Uitstoothoogte **425,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



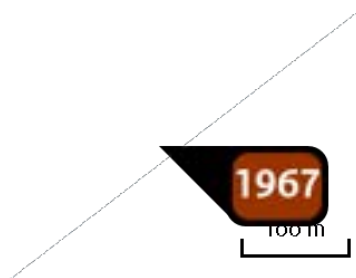
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66715)**
 Locatie (X,Y) **170260, 496885**
 Uitstoothoogte **453,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



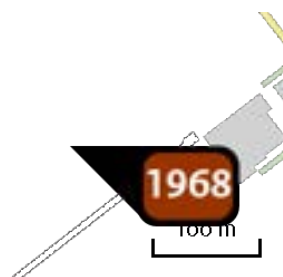
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66716)**
 Locatie (X,Y) **170660, 496877**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



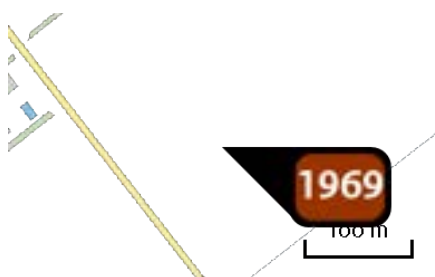
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66717)**
 Locatie (X,Y) **171060, 496869**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66718)**
 Locatie (X,Y) **171460, 496861**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



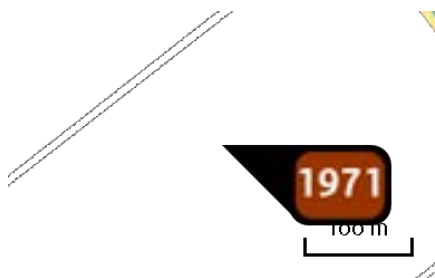
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66719)**
 Locatie (X,Y) **171860, 496853**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



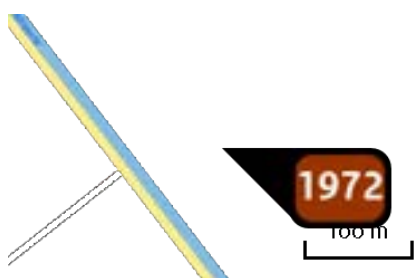
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66720)**
 Locatie (X,Y) **172260, 496845**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



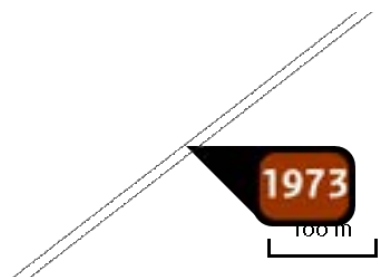
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66721)**
 Locatie (X,Y) **172660, 496837**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



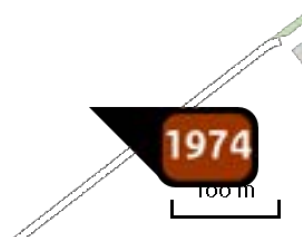
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66722)**
 Locatie (X,Y) **173060, 496829**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



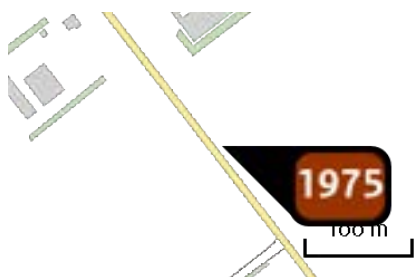
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66723)**
 Locatie (X,Y) **173459, 496821**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66724)**
 Locatie (X,Y) **173859, 496813**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



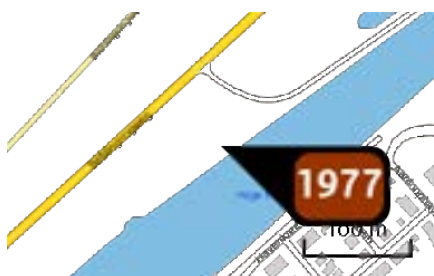
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66725)**
 Locatie (X,Y) **174259, 496805**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



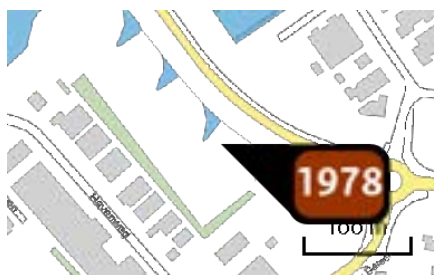
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66726)**
 Locatie (X,Y) **174659, 496797**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66727)**
 Locatie (X,Y) **175059, 496789**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66728)**
 Locatie (X,Y) **175459, 496781**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



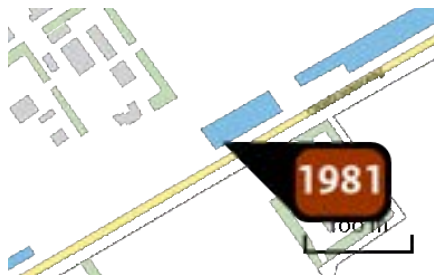
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66729)**
 Locatie (X,Y) **175859, 496773**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



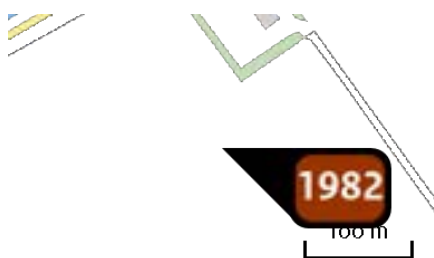
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66730)**
 Locatie (X,Y) **176259, 496765**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



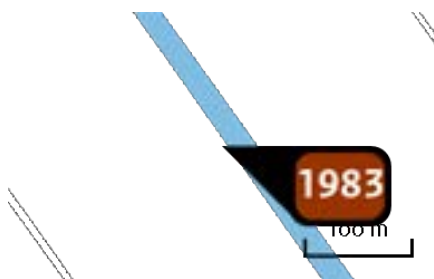
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66731)**
 Locatie (X,Y) **176659, 496757**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



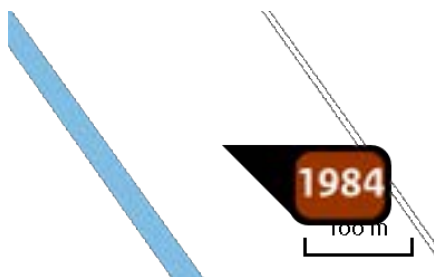
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66732)**
 Locatie (X,Y) **177059, 496749**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



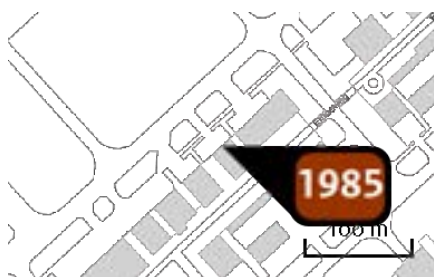
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66733)**
 Locatie (X,Y) **177459, 496741**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



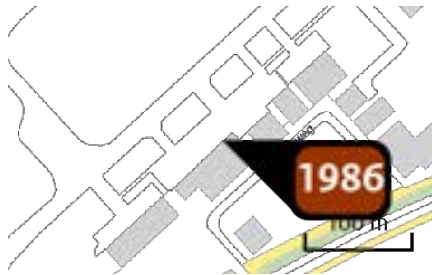
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66734)**
 Locatie (X,Y) **177859, 496733**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



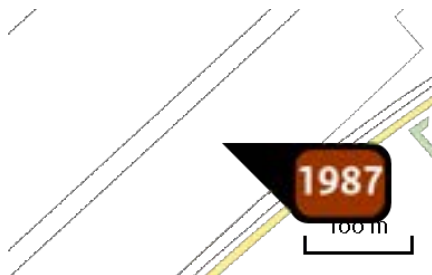
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (66735)**
 Locatie (X,Y) **178000, 496730**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



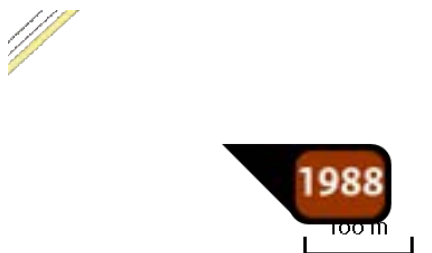
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (84988)**
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**
 Uitstoothoogte **34,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (84989)**
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**
 Uitstoothoogte **98,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (84990)**
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**
 Uitstoothoogte **173,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



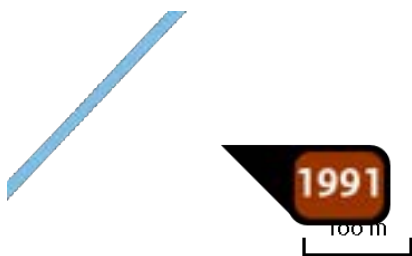
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (84991)**
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**
 Uitstoothoogte **248,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



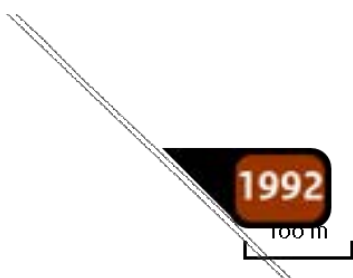
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84992)**
 Locatie (X,Y) **163580, 494884**
 Uitstoothoogte **326,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84993)**
 Locatie (X,Y) **163600, 494484**
 Uitstoothoogte **403,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84994)**
 Locatie (X,Y) **163600, 494084**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84995)**
 Locatie (X,Y) **163600, 493684**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



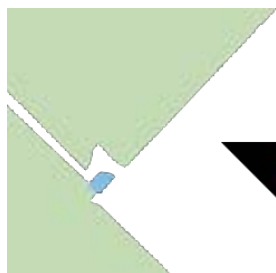
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84996)**
 Locatie (X,Y) **163600, 493284**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84997)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492884**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



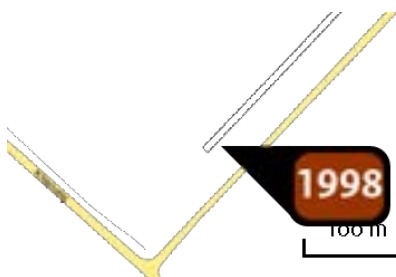
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84998)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492484**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



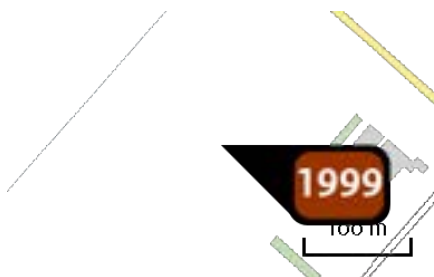
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (84999)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492084**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



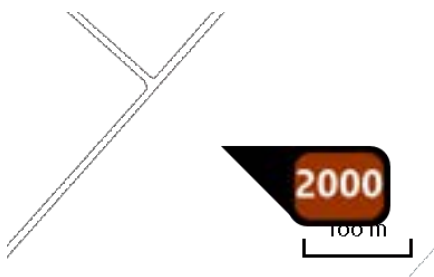
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (85000)**
 Locatie (X,Y) **163600, 491684**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



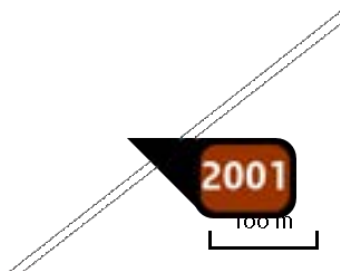
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (85001)**
 Locatie (X,Y) **163600, 491284**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



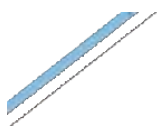
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (85002)**
 Locatie (X,Y) **163600, 490884**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (85003)**
 Locatie (X,Y) **163600, 490484**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Approach [Huidig gebruik] (85154)
 Locatie (X,Y) 165529, 497188
 Uitstoothoogte 33,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



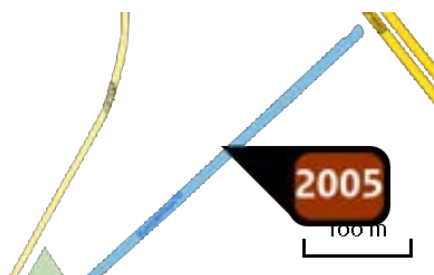
Naam Approach [Huidig gebruik] (85155)
 Locatie (X,Y) 165794, 496889
 Uitstoothoogte 54,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



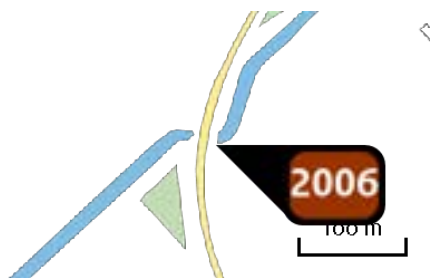
Naam Approach [Huidig gebruik] (85156)
 Locatie (X,Y) 165955, 496545
 Uitstoothoogte 75,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



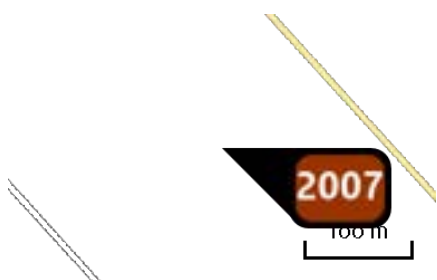
Naam Approach [Huidig gebruik] (85157)
 Locatie (X,Y) 165728, 496218
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



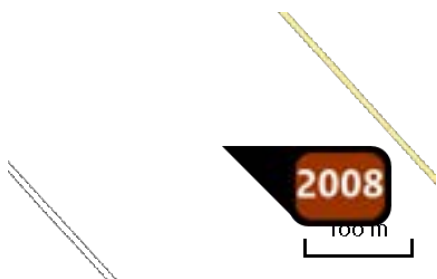
Naam Approach [Huidig gebruik] (85158)
 Locatie (X,Y) 165430, 495952
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



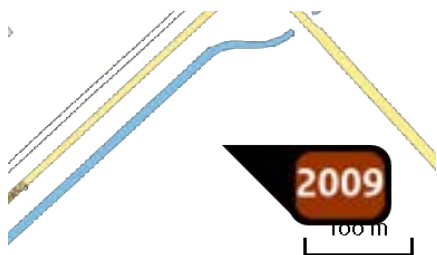
Naam Approach [Huidig gebruik] (85159)
 Locatie (X,Y) 165176, 495664
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



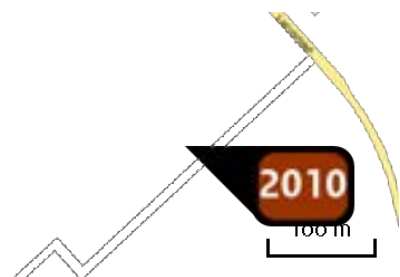
Naam Approach [Huidig gebruik] (85160)
 Locatie (X,Y) 165233, 495285
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85161)
 Locatie (X,Y) 165495, 494983
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



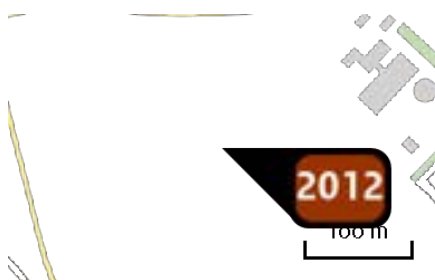
Naam Approach [Huidig gebruik] (85162)
 Locatie (X,Y) 165759, 494682
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



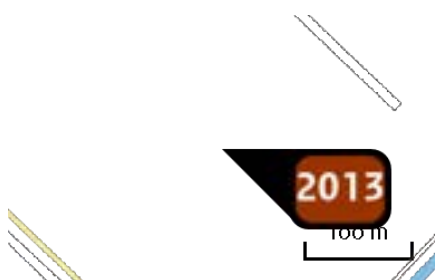
Naam Approach [Huidig gebruik] (85163)
 Locatie (X,Y) 166022, 494381
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



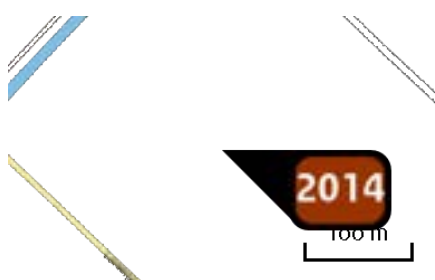
Naam Approach [Huidig gebruik] (85164)
 Locatie (X,Y) 166285, 494079
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



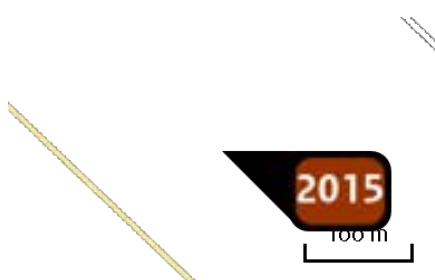
Naam Approach [Huidig gebruik] (85165)
 Locatie (X,Y) 166548, 493778
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



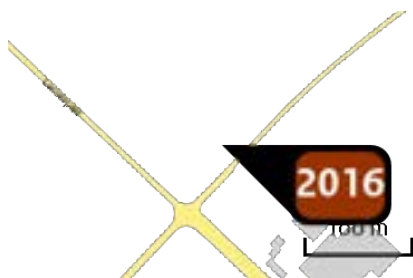
Naam Approach [Huidig gebruik] (85166)
 Locatie (X,Y) 166811, 493477
 Uitstoothoogte 285,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



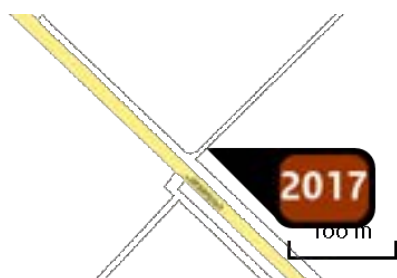
Naam Approach [Huidig gebruik] (85167)
 Locatie (X,Y) 167075, 493176
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



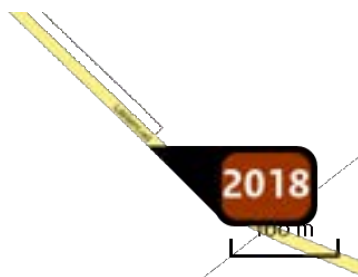
Naam Approach [Huidig gebruik] (85168)
 Locatie (X,Y) 167338, 492875
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85169)
 Locatie (X,Y) 167601, 492574
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85170)
 Locatie (X,Y) 167864, 492273
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (85171)
 Locatie (X,Y) 168128, 491971
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



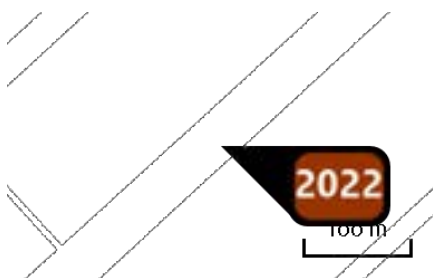
Naam Approach [Huidig gebruik] (85172)
 Locatie (X,Y) 168391, 491670
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



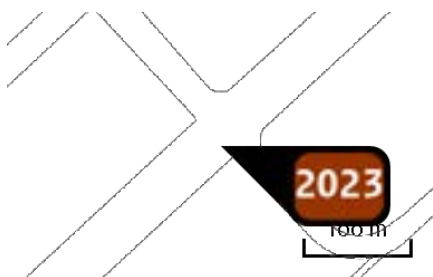
Naam Approach [Huidig gebruik] (85173)
 Locatie (X,Y) 168654, 491369
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



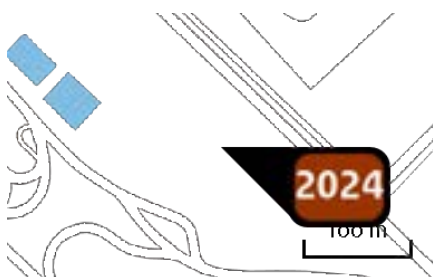
Naam Approach [Huidig gebruik] (85174)
 Locatie (X,Y) 168917, 491068
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



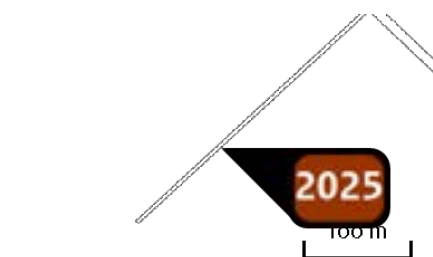
Naam Approach [Huidig gebruik] (87819)
 Locatie (X,Y) 163159, 495701
 Uitstoothoogte 33,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



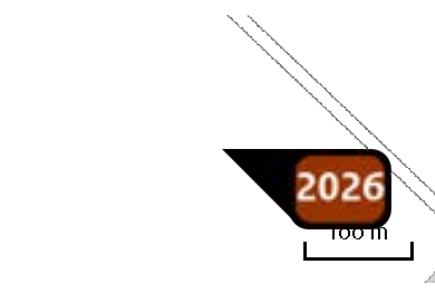
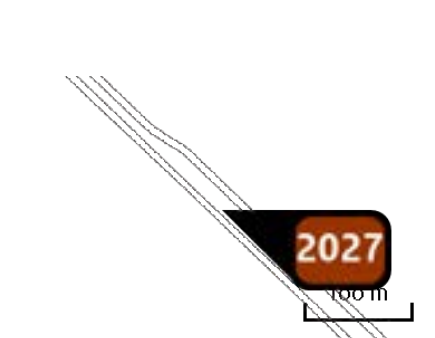
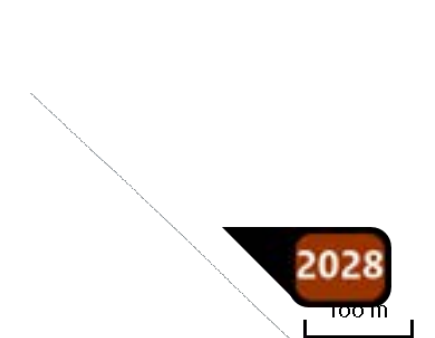

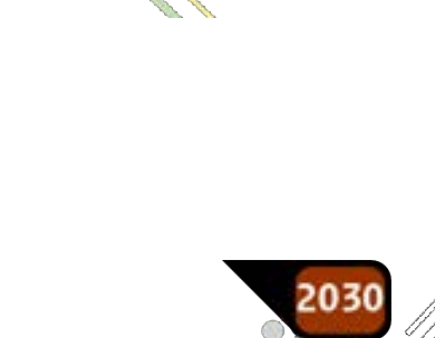
Naam Approach [Huidig gebruik] (87820)
 Locatie (X,Y) 162864, 495430
 Uitstoothoogte 54,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87821)
 Locatie (X,Y) 162569, 495160
 Uitstoothoogte 75,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

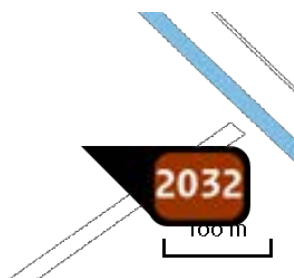


Naam Approach [Huidig gebruik] (87822)
 Locatie (X,Y) 162275, 494889
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j

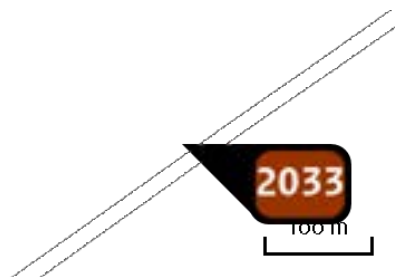
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Huidig gebruik] (87823)</p> <p>161980, 494619</p> <p>117,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Huidig gebruik] (87824)</p> <p>161686, 494348</p> <p>138,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Huidig gebruik] (87825)</p> <p>161392, 494076</p> <p>159,4 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Huidig gebruik] (87826)</p> <p>161098, 493805</p> <p>180,3 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>
	<p>Naam</p> <p>Locatie (X,Y)</p> <p>Uitstoothoogte</p> <p>Warmteinhoud</p> <p>Temporele variatie</p> <p>NOx</p>	<p>Approach [Huidig gebruik] (87827)</p> <p>160804, 493534</p> <p>201,3 m</p> <p>0,000 MW</p> <p>Continue emissie</p> <p>< 1 kg/j</p>



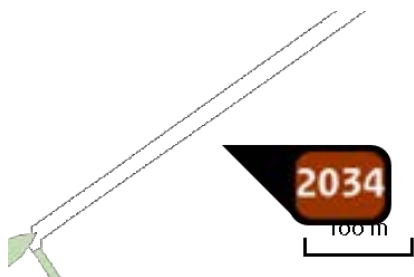
Naam Approach [Huidig gebruik] (87828)
 Locatie (X,Y) 160510, 493262
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87829)
 Locatie (X,Y) 160216, 492991
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87830)
 Locatie (X,Y) 159922, 492720
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87831)
 Locatie (X,Y) 159627, 492450
 Uitstoothoogte 285,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87832)
 Locatie (X,Y) 159332, 492179
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87833)
 Locatie (X,Y) 159038, 491909
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87834)
 Locatie (X,Y) 158743, 491639
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



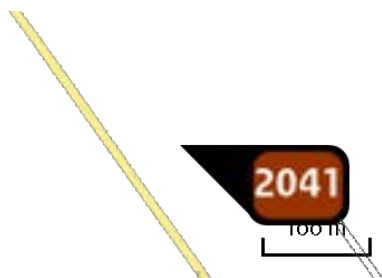
Naam Approach [Huidig gebruik] (87835)
 Locatie (X,Y) 158447, 491369
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87836)
 Locatie (X,Y) 158152, 491099
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87837)
 Locatie (X,Y) 157857, 490829
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87838)
 Locatie (X,Y) 157562, 490559
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87839)
 Locatie (X,Y) 157267, 490289
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



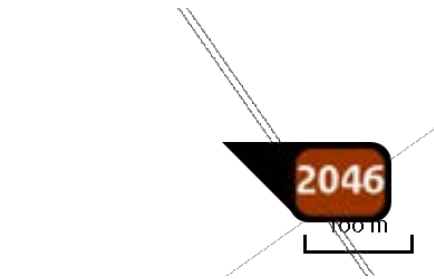
Naam Approach [Huidig gebruik] (87840)
 Locatie (X,Y) 156973, 490018
 Uitstoothoogte 473,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



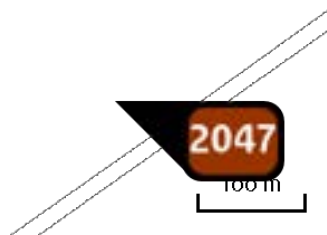
Naam Approach [Huidig gebruik] (87841)
 Locatie (X,Y) 156677, 489748
 Uitstoothoogte 494,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



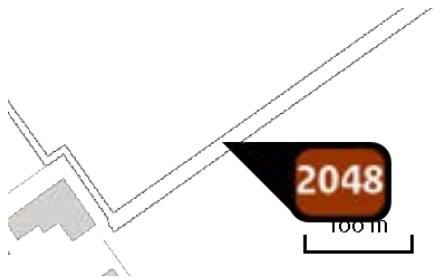
Naam Approach [Huidig gebruik] (87842)
 Locatie (X,Y) 156382, 489478
 Uitstoothoogte 515,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



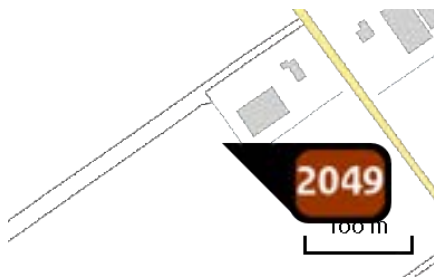
Naam Approach [Huidig gebruik] (87843)
 Locatie (X,Y) 156087, 489208
 Uitstoothoogte 536,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



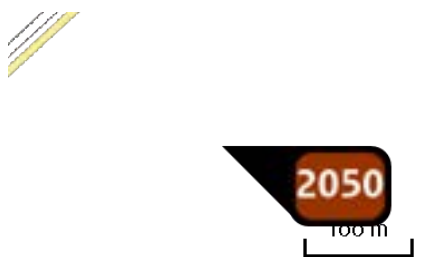
Naam Approach [Huidig gebruik] (87844)
 Locatie (X,Y) 155792, 488938
 Uitstoothoogte 557,7 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87845)
 Locatie (X,Y) 155497, 488668
 Uitstoothoogte 578,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (87846)
 Locatie (X,Y) 155202, 488398
 Uitstoothoogte 599,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (92702)
 Locatie (X,Y) 163348, 495203
 Uitstoothoogte 33,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



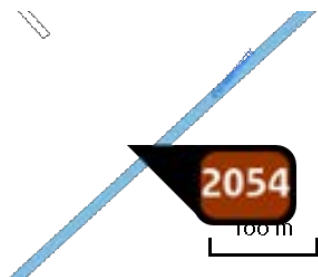
Naam Approach [Huidig gebruik] (92703)
 Locatie (X,Y) 163618, 494909
 Uitstoothoogte 54,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



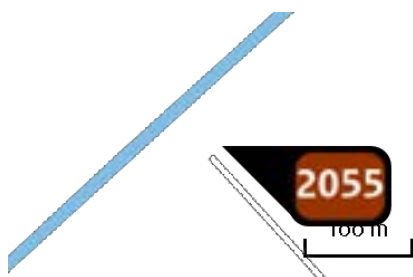
Naam Approach [Huidig gebruik] (92704)
 Locatie (X,Y) 163953, 494734
 Uitstoothoogte 75,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



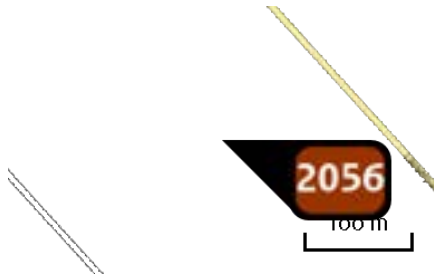
Naam Approach [Huidig gebruik] (92705)
 Locatie (X,Y) 164294, 494940
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



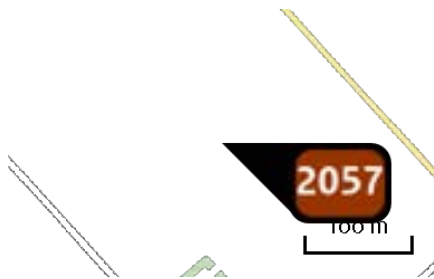
Naam Approach [Huidig gebruik] (92706)
 Locatie (X,Y) 164594, 495204
 Uitstoothoogte 117,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



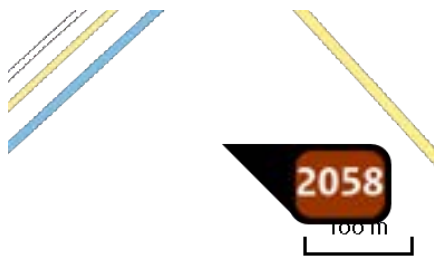
Naam Approach [Huidig gebruik] (92707)
 Locatie (X,Y) 164917, 495399
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



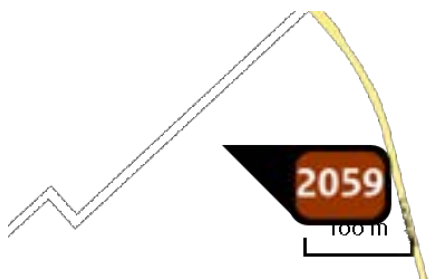
Naam Approach [Huidig gebruik] (92708)
 Locatie (X,Y) 165273, 495238
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (92709)
 Locatie (X,Y) 165536, 494937
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



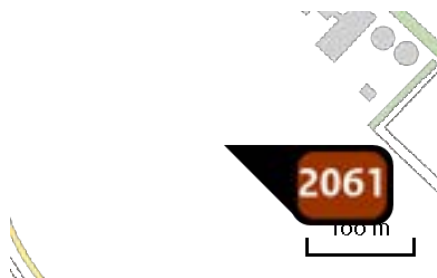
Naam Approach [Huidig gebruik] (92710)
 Locatie (X,Y) 165799, 494636
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



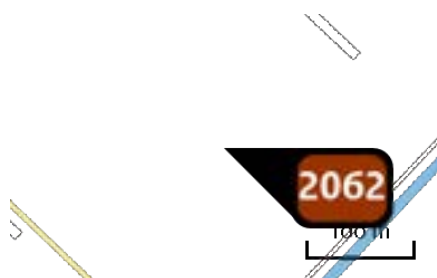
Naam Approach [Huidig gebruik] (92711)
 Locatie (X,Y) 166062, 494334
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (92712)
 Locatie (X,Y) 166326, 494033
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



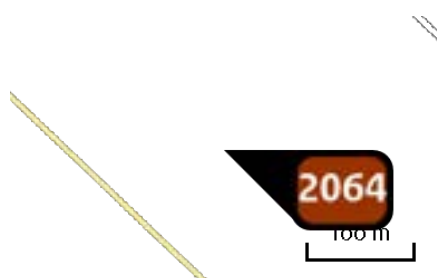
Naam Approach [Huidig gebruik] (92713)
 Locatie (X,Y) 166589, 493732
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



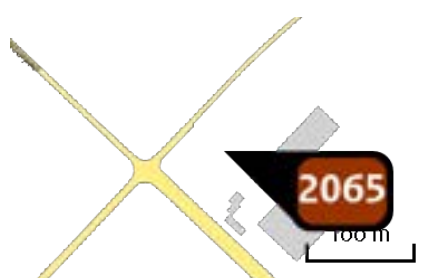
Naam Approach [Huidig gebruik] (92714)
 Locatie (X,Y) 166852, 493431
 Uitstoothoogte 285,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (92715)
 Locatie (X,Y) 167115, 493130
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



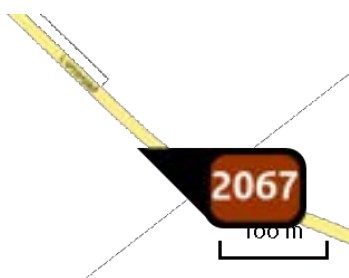
Naam Approach [Huidig gebruik] (92716)
 Locatie (X,Y) 167378, 492829
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



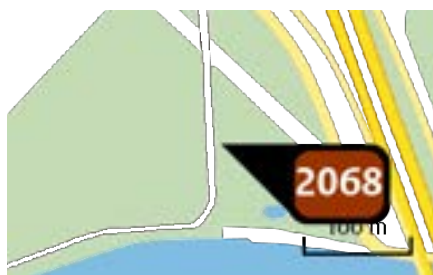
Naam Approach [Huidig gebruik] (92717)
 Locatie (X,Y) 167642, 492527
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



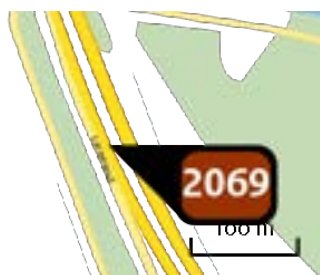
Naam Approach [Huidig gebruik] (92718)
 Locatie (X,Y) 167905, 492226
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



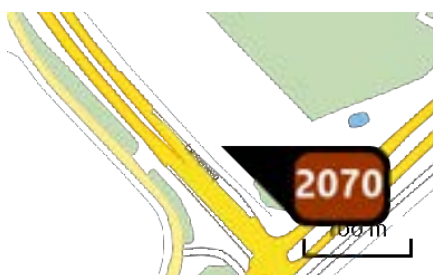
Naam Approach [Huidig gebruik] (92719)
 Locatie (X,Y) 168168, 491925
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (92720)
 Locatie (X,Y) 168431, 491624
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (92721)
 Locatie (X,Y) 168695, 491323
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



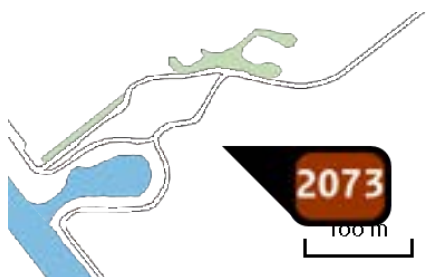
Naam Approach [Huidig gebruik] (92722)
 Locatie (X,Y) 168958, 491021
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



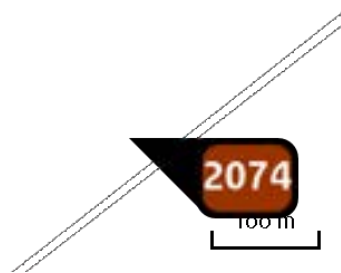
Naam Take-off [Huidig gebruik] (92747)
 Locatie (X,Y) 164546, 496669
 Uitstoothoogte 34,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



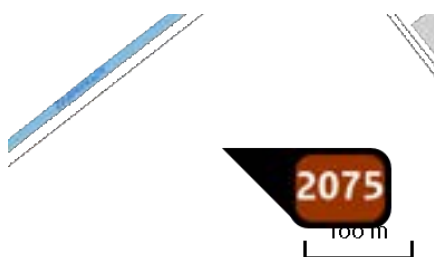
Naam Take-off [Huidig gebruik] (92748)
 Locatie (X,Y) 164842, 496938
 Uitstoothoogte 98,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (92749)
 Locatie (X,Y) 165139, 497206
 Uitstoothoogte 173,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



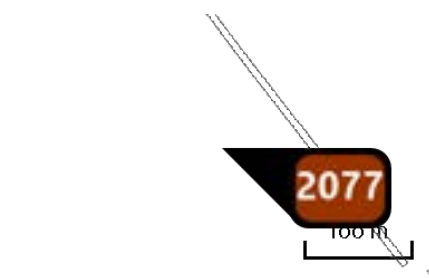
Naam Take-off [Huidig gebruik] (92750)
 Locatie (X,Y) 165533, 497192
 Uitstoothoogte 248,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



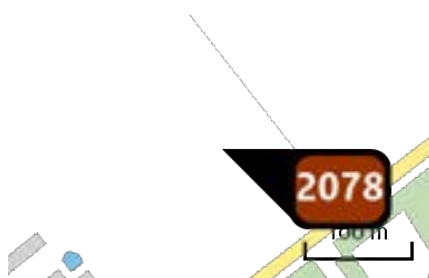
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (92751)
 Locatie (X,Y) 165861, 496975
 Uitstoothoogte 326,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92752)**
 Locatie (X,Y) **166261, 496965**
 Uitstoothoogte **403,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92753)**
 Locatie (X,Y) **166661, 496957**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



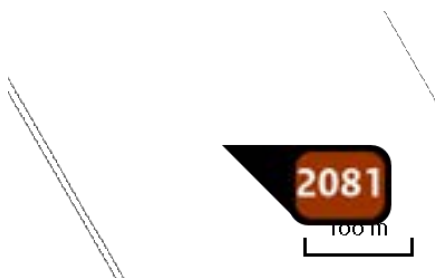
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92754)**
 Locatie (X,Y) **167061, 496949**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92755)**
 Locatie (X,Y) **167461, 496941**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



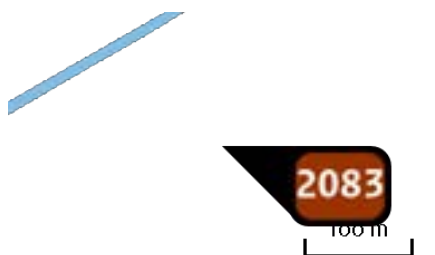
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92756)**
 Locatie (X,Y) **167861, 496933**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



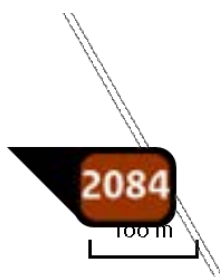
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92757)**
 Locatie (X,Y) **168261, 496925**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92758)**
 Locatie (X,Y) **168660, 496917**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



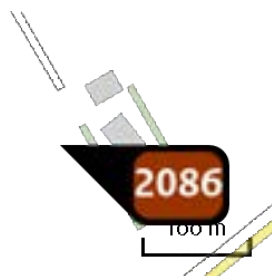
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92759)**
 Locatie (X,Y) **169060, 496909**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



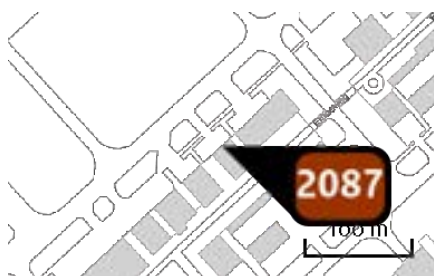
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92760)**
 Locatie (X,Y) **169460, 496901**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92761)**
 Locatie (X,Y) **169860, 496893**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



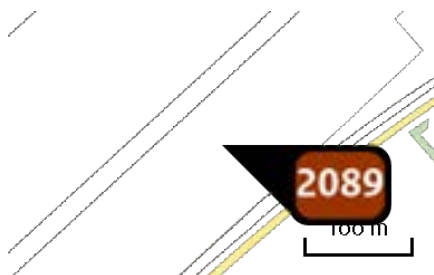
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (92762)**
 Locatie (X,Y) **170260, 496885**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



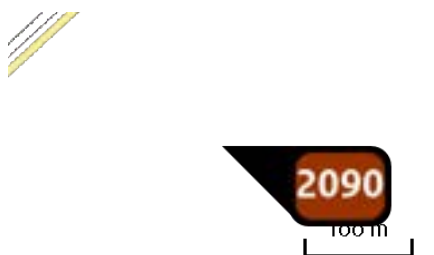
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93770)**
 Locatie (X,Y) **163960, 496135**
 Uitstoothoogte **37,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93771)**
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**
 Uitstoothoogte **74,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93772)**
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**
 Uitstoothoogte **111,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93773)**
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**
 Uitstoothoogte **148,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**




Naam	Take-off [Huidig gebruik] (93774)
Locatie (X,Y)	163580, 494884
Uitstoothoogte	185,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j




Naam	Take-off [Huidig gebruik] (93775)
Locatie (X,Y)	163600, 494484
Uitstoothoogte	222,7 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Huidig gebruik] (93776)
Locatie (X,Y)	163600, 494084
Uitstoothoogte	259,8 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



Naam	Take-off [Huidig gebruik] (93777)
Locatie (X,Y)	163600, 493684
Uitstoothoogte	296,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



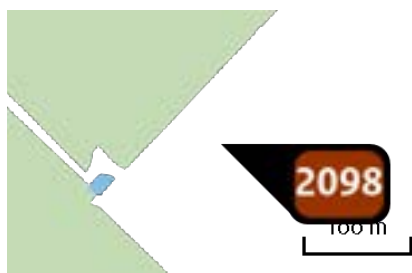
Naam	Climb-out [Huidig gebruik] (93778)
Locatie (X,Y)	163600, 493284
Uitstoothoogte	333,9 m
Warmteinhoud	0,000 MW
Temporele variatie	Continue emissie
NOx	< 1 kg/j



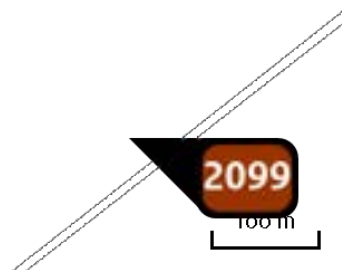
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93779)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492884**
 Uitstoothoogte **371,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93780)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492484**
 Uitstoothoogte **408,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93781)**
 Locatie (X,Y) **163600, 492084**
 Uitstoothoogte **445,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

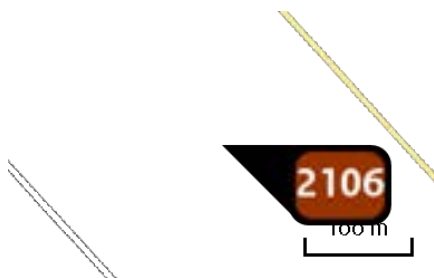


Naam **Approach [Huidig gebruik] (93947)**
 Locatie (X,Y) **165529, 497188**
 Uitstoothoogte **33,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

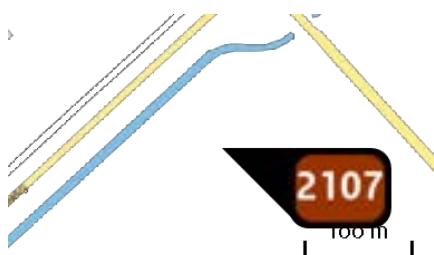


Naam **Approach [Huidig gebruik] (93948)**
 Locatie (X,Y) **165794, 496889**
 Uitstoothoogte **54,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**

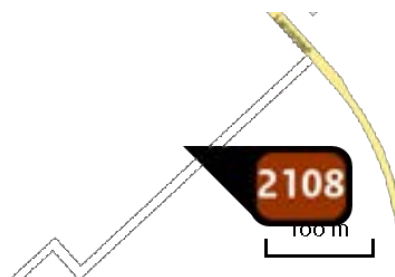
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (93949)</p> <p>Locatie (X,Y) 165955, 496545</p> <p>Uitstoothoogte 75,5 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (93950)</p> <p>Locatie (X,Y) 165728, 496218</p> <p>Uitstoothoogte 96,5 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (93951)</p> <p>Locatie (X,Y) 165430, 495952</p> <p>Uitstoothoogte 117,5 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (93952)</p> <p>Locatie (X,Y) 165176, 495664</p> <p>Uitstoothoogte 138,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>
	<p>Naam Approach [Huidig gebruik] (93953)</p> <p>Locatie (X,Y) 165233, 495285</p> <p>Uitstoothoogte 159,4 m</p> <p>Warmteinhoud 0,000 MW</p> <p>Temporele variatie <u>Continue emissie</u></p> <p>NOx < 1 kg/j</p>



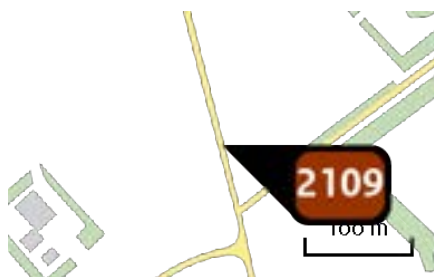
Naam Approach [Huidig gebruik] (93954)
 Locatie (X,Y) 165495, 494983
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



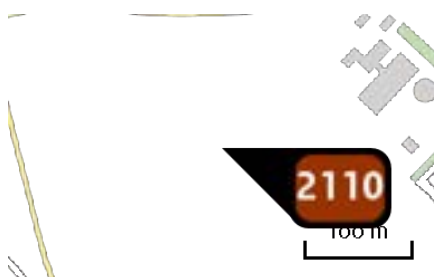
Naam Approach [Huidig gebruik] (93955)
 Locatie (X,Y) 165759, 494682
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



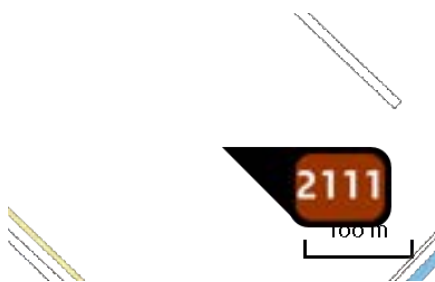
Naam Approach [Huidig gebruik] (93956)
 Locatie (X,Y) 166022, 494381
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (93957)
 Locatie (X,Y) 166285, 494079
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



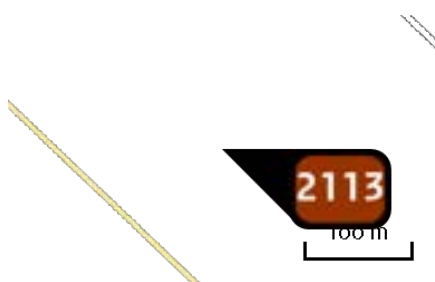
Naam Approach [Huidig gebruik] (93958)
 Locatie (X,Y) 166548, 493778
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



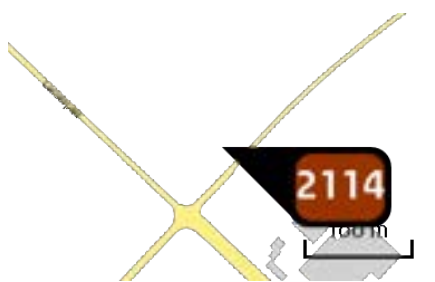
Naam Approach [Huidig gebruik] (93959)
 Locatie (X,Y) 166811, 493477
 Uitstoothoogte 285,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (93960)
 Locatie (X,Y) 167075, 493176
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



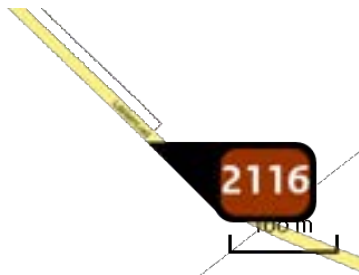
Naam Approach [Huidig gebruik] (93961)
 Locatie (X,Y) 167338, 492875
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



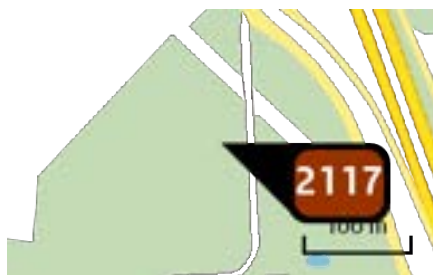
Naam Approach [Huidig gebruik] (93962)
 Locatie (X,Y) 167601, 492574
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (93963)
 Locatie (X,Y) 167864, 492273
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (93964)
 Locatie (X,Y) 168128, 491971
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



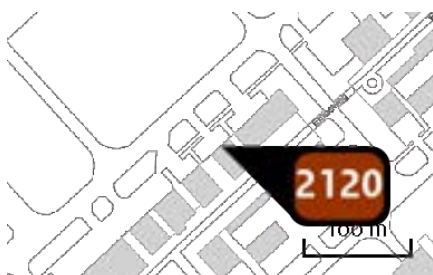
Naam Approach [Huidig gebruik] (93965)
 Locatie (X,Y) 168391, 491670
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (93966)
 Locatie (X,Y) 168654, 491369
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



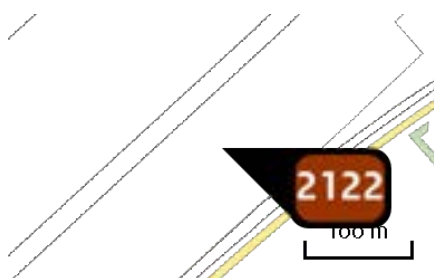
Naam Approach [Huidig gebruik] (93967)
 Locatie (X,Y) 168917, 491068
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (93993)
 Locatie (X,Y) 163960, 496135
 Uitstoothoogte 42,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93994)**
 Locatie (X,Y) **163666, 495864**
 Uitstoothoogte **116,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93995)**
 Locatie (X,Y) **163372, 495593**
 Uitstoothoogte **207,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (93996)**
 Locatie (X,Y) **163347, 495202**
 Uitstoothoogte **298,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93997)**
 Locatie (X,Y) **163580, 494884**
 Uitstoothoogte **392,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (93998)**
 Locatie (X,Y) **163600, 494484**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Approach [Huidig gebruik] (96788)
 Locatie (X,Y) 163348, 495203
 Uitstoothoogte 33,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



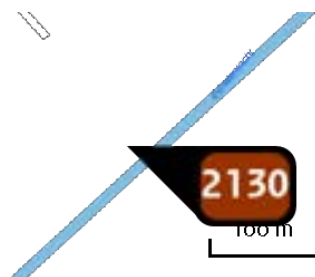
Naam Approach [Huidig gebruik] (96789)
 Locatie (X,Y) 163618, 494909
 Uitstoothoogte 54,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



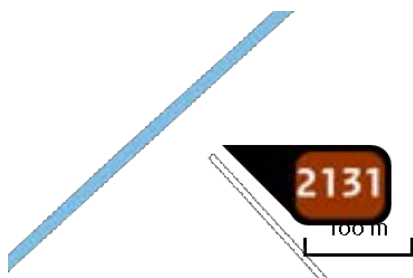
Naam Approach [Huidig gebruik] (96790)
 Locatie (X,Y) 163953, 494734
 Uitstoothoogte 75,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



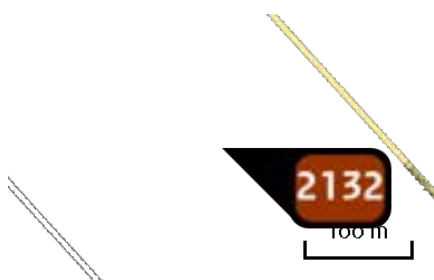
Naam Approach [Huidig gebruik] (96791)
 Locatie (X,Y) 164294, 494940
 Uitstoothoogte 96,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



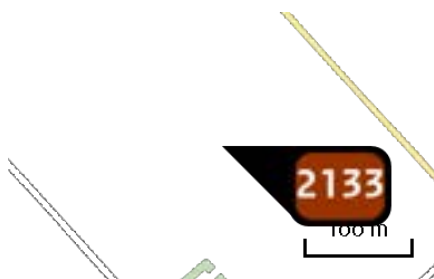
Naam Approach [Huidig gebruik] (96792)
 Locatie (X,Y) 164594, 495204
 Uitstoothoogte 117,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



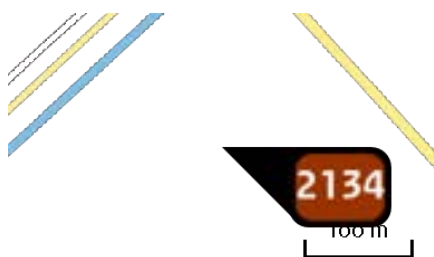
Naam Approach [Huidig gebruik] (96793)
 Locatie (X,Y) 164917, 495399
 Uitstoothoogte 138,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



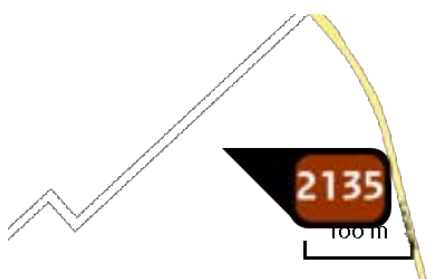
Naam Approach [Huidig gebruik] (96794)
 Locatie (X,Y) 165273, 495238
 Uitstoothoogte 159,4 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (96795)
 Locatie (X,Y) 165536, 494937
 Uitstoothoogte 180,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



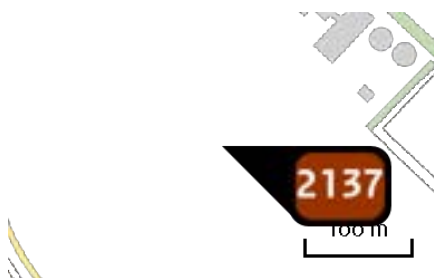
Naam Approach [Huidig gebruik] (96796)
 Locatie (X,Y) 165799, 494636
 Uitstoothoogte 201,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



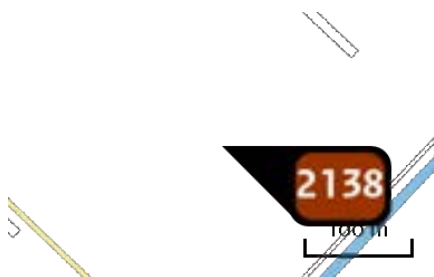
Naam Approach [Huidig gebruik] (96797)
 Locatie (X,Y) 166062, 494334
 Uitstoothoogte 222,3 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Approach [Huidig gebruik] (96798)
 Locatie (X,Y) 166326, 494033
 Uitstoothoogte 243,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



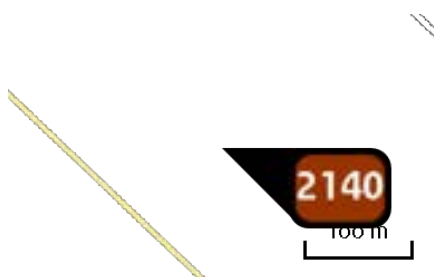
Naam Approach [Huidig gebruik] (96799)
 Locatie (X,Y) 166589, 493732
 Uitstoothoogte 264,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



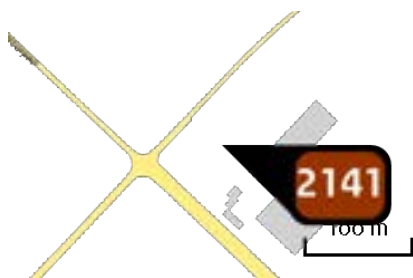
Naam Approach [Huidig gebruik] (96800)
 Locatie (X,Y) 166852, 493431
 Uitstoothoogte 285,2 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



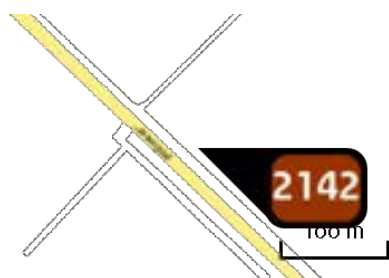
Naam Approach [Huidig gebruik] (96801)
 Locatie (X,Y) 167115, 493130
 Uitstoothoogte 306,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



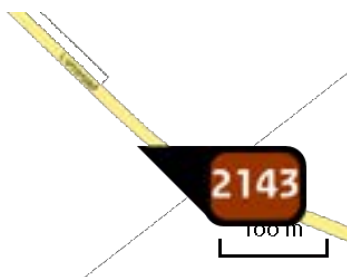
Naam Approach [Huidig gebruik] (96802)
 Locatie (X,Y) 167378, 492829
 Uitstoothoogte 327,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



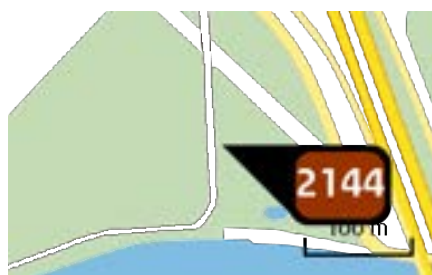
Naam Approach [Huidig gebruik] (96803)
 Locatie (X,Y) 167642, 492527
 Uitstoothoogte 348,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



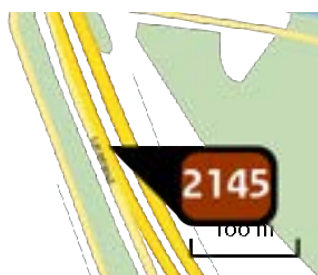
Naam Approach [Huidig gebruik] (96804)
 Locatie (X,Y) 167905, 492226
 Uitstoothoogte 369,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



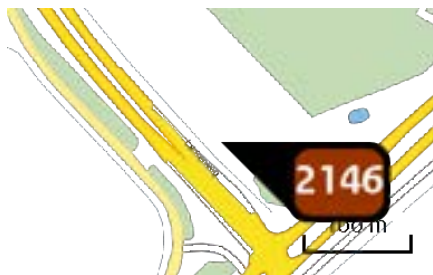
Naam Approach [Huidig gebruik] (96805)
 Locatie (X,Y) 168168, 491925
 Uitstoothoogte 390,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



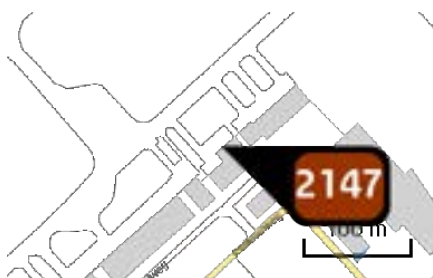
Naam Approach [Huidig gebruik] (96806)
 Locatie (X,Y) 168431, 491624
 Uitstoothoogte 410,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



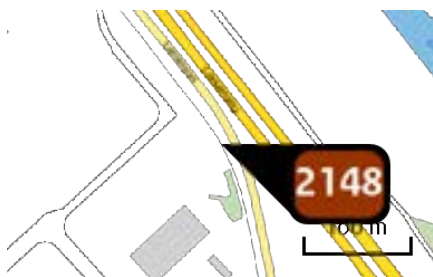
Naam Approach [Huidig gebruik] (96807)
 Locatie (X,Y) 168695, 491323
 Uitstoothoogte 431,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



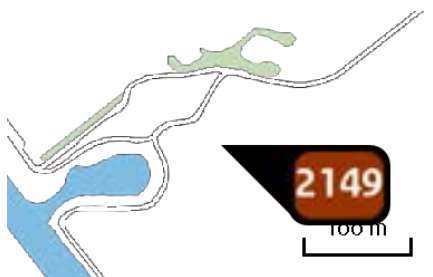
Naam Approach [Huidig gebruik] (96808)
 Locatie (X,Y) 168958, 491021
 Uitstoothoogte 452,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



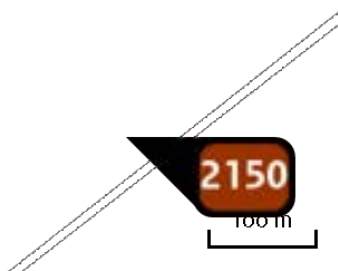
Naam Take-off [Huidig gebruik] (96833)
 Locatie (X,Y) 164546, 496669
 Uitstoothoogte 42,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



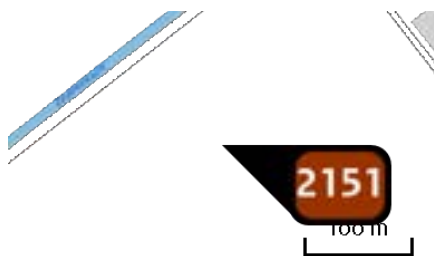
Naam Take-off [Huidig gebruik] (96834)
 Locatie (X,Y) 164842, 496938
 Uitstoothoogte 116,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



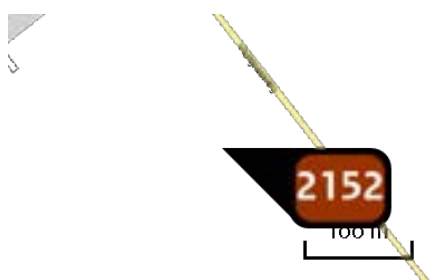
Naam Take-off [Huidig gebruik] (96835)
 Locatie (X,Y) 165139, 497206
 Uitstoothoogte 207,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



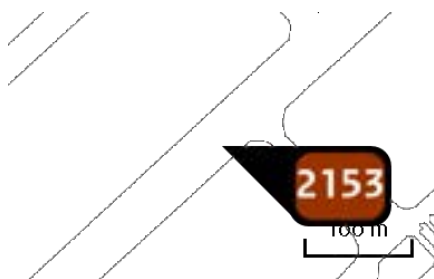
Naam Take-off [Huidig gebruik] (96836)
 Locatie (X,Y) 165533, 497192
 Uitstoothoogte 298,9 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



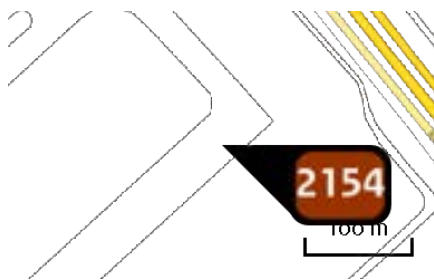
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (96837)**
 Locatie (X,Y) **165861, 496975**
 Uitstoothoogte **392,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



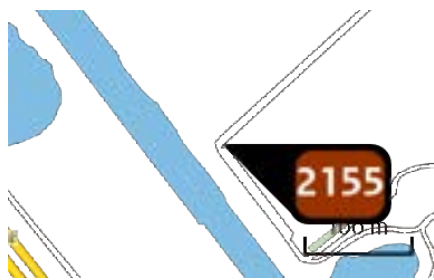
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (96838)**
 Locatie (X,Y) **166261, 496965**
 Uitstoothoogte **457,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



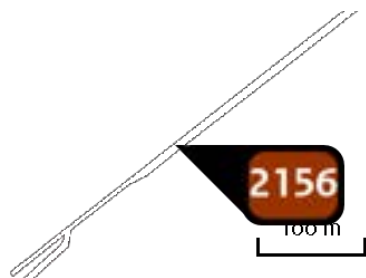
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97346)**
 Locatie (X,Y) **164301, 496750**
 Uitstoothoogte **53,2 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



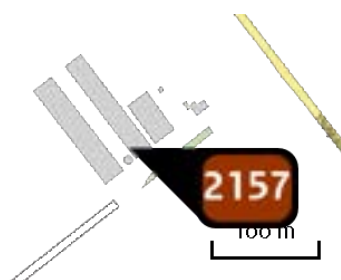
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97347)**
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**
 Uitstoothoogte **115,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97348)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497291**
 Uitstoothoogte **177,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam Take-off [Huidig gebruik] (97349)
 Locatie (X,Y) 165184, 497562
 Uitstoothoogte 239,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



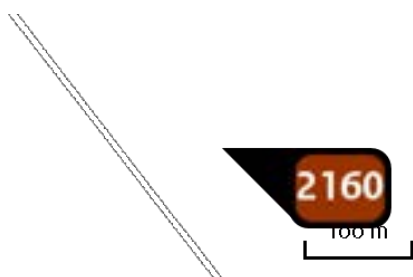
Naam Take-off [Huidig gebruik] (97350)
 Locatie (X,Y) 165479, 497832
 Uitstoothoogte 302,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



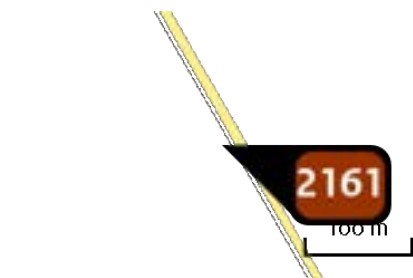
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97351)
 Locatie (X,Y) 165798, 498074
 Uitstoothoogte 344,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



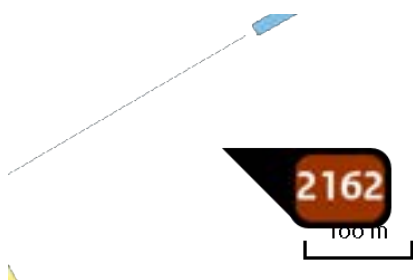
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97352)
 Locatie (X,Y) 166164, 498235
 Uitstoothoogte 383,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97353)
 Locatie (X,Y) 166558, 498301
 Uitstoothoogte 411,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



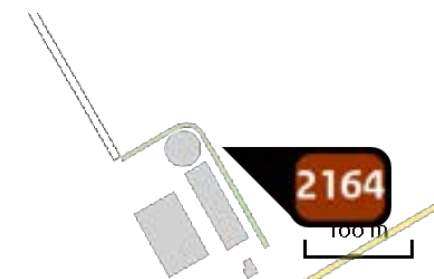
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97354)**
 Locatie (X,Y) **166955, 498253**
 Uitstoothoogte **439,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



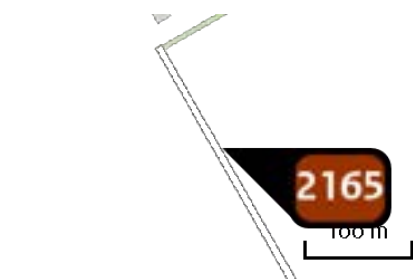
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97355)**
 Locatie (X,Y) **167327, 498105**
 Uitstoothoogte **476,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



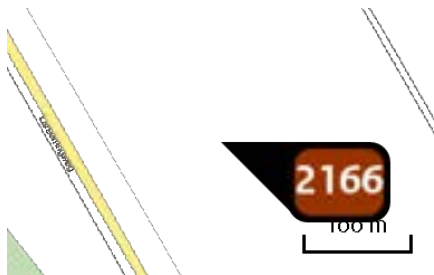
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97356)**
 Locatie (X,Y) **167637, 497853**
 Uitstoothoogte **520,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



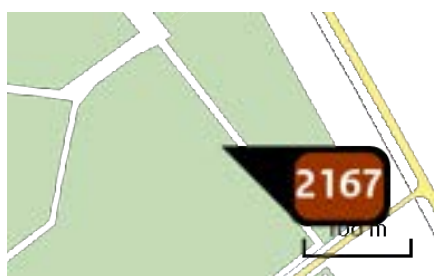
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97357)**
 Locatie (X,Y) **167856, 497519**
 Uitstoothoogte **565,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



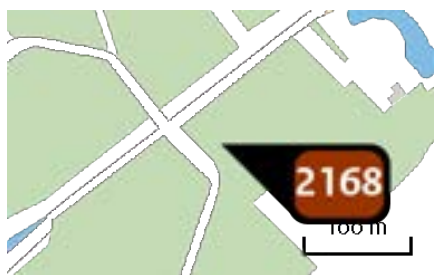
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97358)**
 Locatie (X,Y) **167976, 497138**
 Uitstoothoogte **609,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



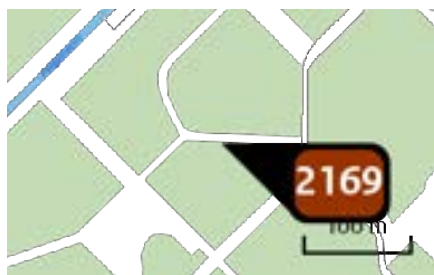
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97359)**
 Locatie (X,Y) **167993, 496739**
 Uitstoothoogte **653,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



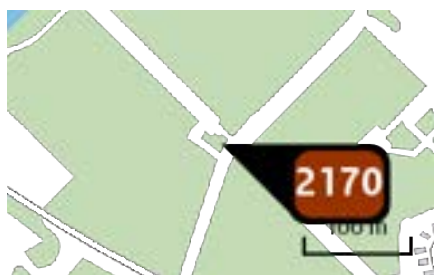
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97360)**
 Locatie (X,Y) **167899, 496350**
 Uitstoothoogte **698,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97361)**
 Locatie (X,Y) **167726, 495989**
 Uitstoothoogte **742,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



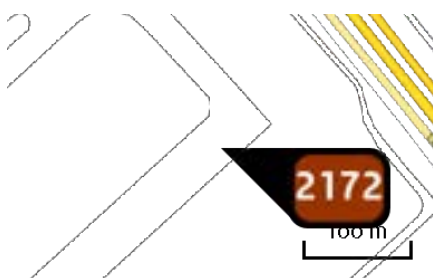
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97362)**
 Locatie (X,Y) **167513, 495651**
 Uitstoothoogte **787,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97363)**
 Locatie (X,Y) **167298, 495314**
 Uitstoothoogte **831,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



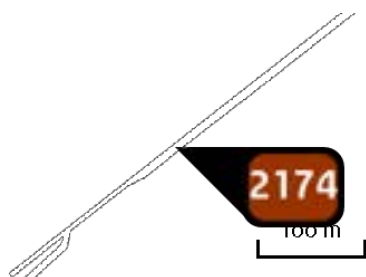
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97364)**
 Locatie (X,Y) **167084, 494976**
 Uitstoothoogte **875,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



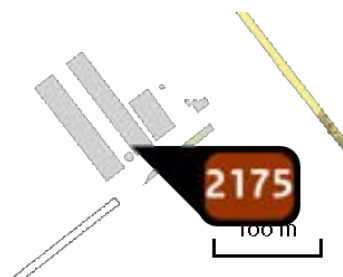
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97369)**
 Locatie (X,Y) **164596, 497020**
 Uitstoothoogte **115,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



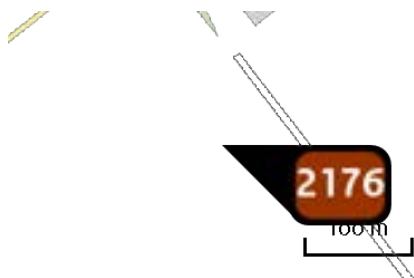
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97370)**
 Locatie (X,Y) **164890, 497290**
 Uitstoothoogte **177,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97371)**
 Locatie (X,Y) **165185, 497561**
 Uitstoothoogte **239,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



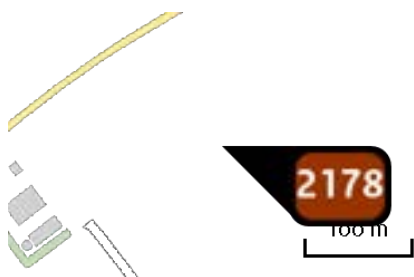
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97372)**
 Locatie (X,Y) **165480, 497831**
 Uitstoothoogte **302,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97373)**
 Locatie (X,Y) **165774, 498102**
 Uitstoothoogte **344,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



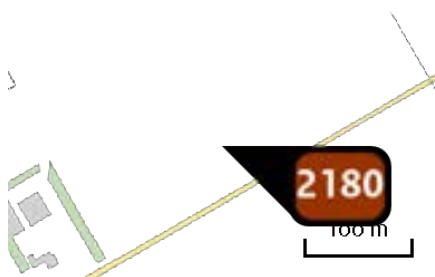
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97374)**
 Locatie (X,Y) **166069, 498372**
 Uitstoothoogte **383,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



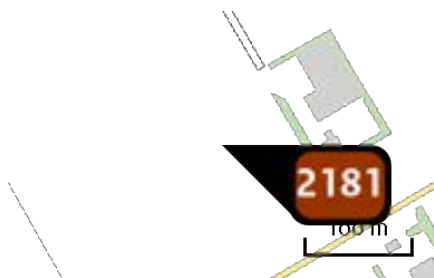
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97375)**
 Locatie (X,Y) **166363, 498643**
 Uitstoothoogte **411,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97376)**
 Locatie (X,Y) **166658, 498914**
 Uitstoothoogte **439,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97377)**
 Locatie (X,Y) **166951, 499186**
 Uitstoothoogte **476,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97378)**
 Locatie (X,Y) **167245, 499457**
 Uitstoothoogte **520,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



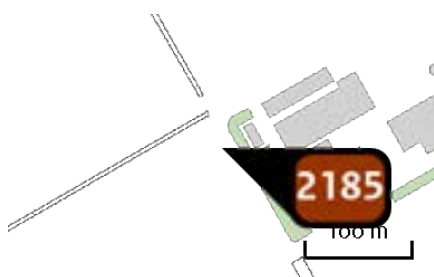
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97379)**
 Locatie (X,Y) **167540, 499728**
 Uitstoothoogte **565,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



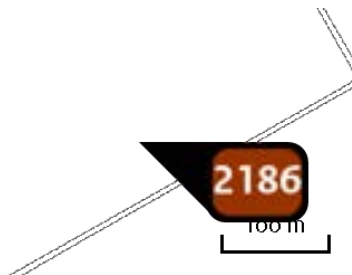
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97380)**
 Locatie (X,Y) **167833, 500000**
 Uitstoothoogte **609,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97381)**
 Locatie (X,Y) **168127, 500271**
 Uitstoothoogte **653,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97382)**
 Locatie (X,Y) **168422, 500542**
 Uitstoothoogte **698,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97383)**
 Locatie (X,Y) **168716, 500813**
 Uitstoothoogte **742,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



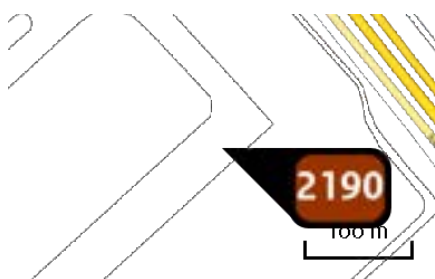
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97384)**
 Locatie (X,Y) **169010, 501084**
 Uitstoothoogte **787,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97385)**
 Locatie (X,Y) **169304, 501355**
 Uitstoothoogte **831,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



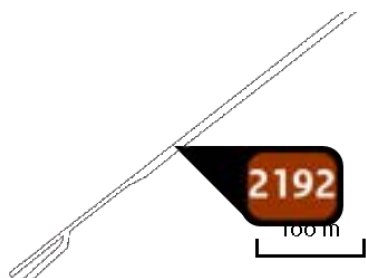
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97386)**
 Locatie (X,Y) **169598, 501626**
 Uitstoothoogte **875,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



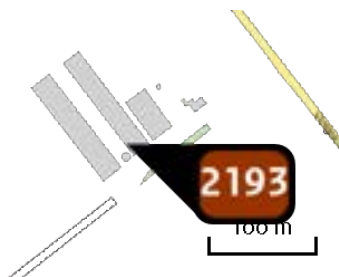
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97391)**
 Locatie (X,Y) **164595, 497020**
 Uitstoothoogte **115,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



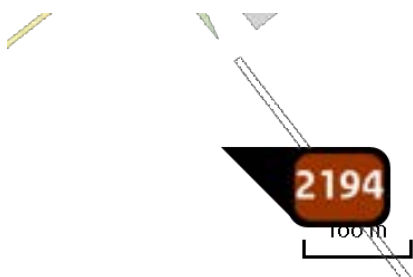
Naam Take-off [Huidig gebruik] (97392)
 Locatie (X,Y) 164890, 497291
 Uitstoothoogte 177,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Take-off [Huidig gebruik] (97393)
 Locatie (X,Y) 165184, 497562
 Uitstoothoogte 239,8 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



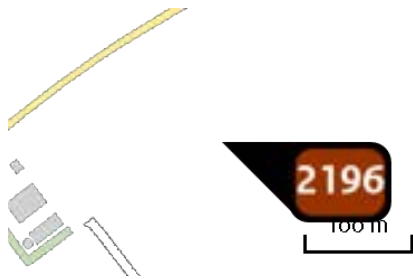
Naam Take-off [Huidig gebruik] (97394)
 Locatie (X,Y) 165478, 497833
 Uitstoothoogte 302,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



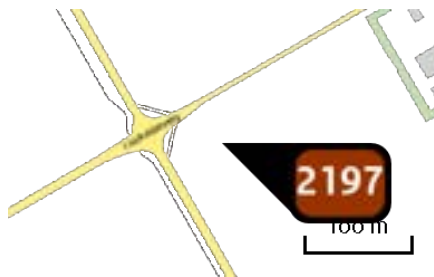
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97395)
 Locatie (X,Y) 165772, 498104
 Uitstoothoogte 344,6 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



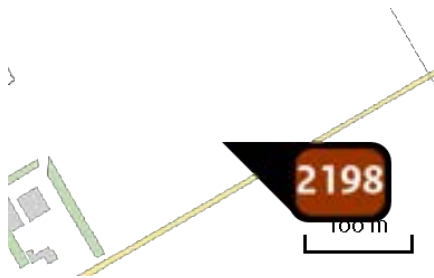
Naam Climb-out [Huidig gebruik] (97396)
 Locatie (X,Y) 166067, 498374
 Uitstoothoogte 383,1 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



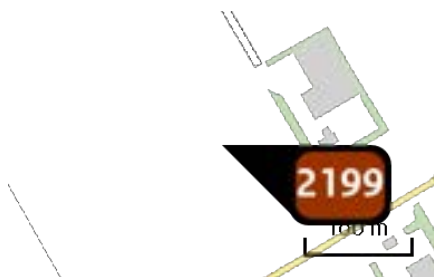
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97397)**
 Locatie (X,Y) **166362, 498645**
 Uitstoothoogte **411,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97398)**
 Locatie (X,Y) **166657, 498915**
 Uitstoothoogte **439,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



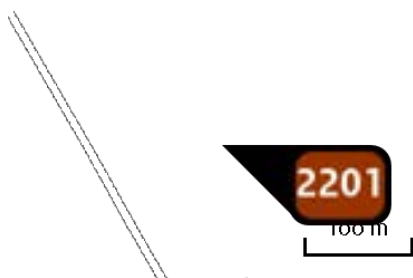
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97399)**
 Locatie (X,Y) **166952, 499185**
 Uitstoothoogte **476,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



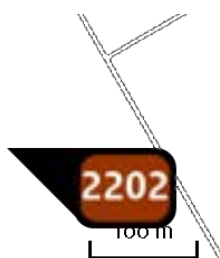
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97400)**
 Locatie (X,Y) **167248, 499455**
 Uitstoothoogte **520,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



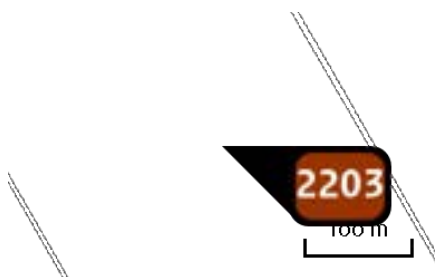
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97401)**
 Locatie (X,Y) **167542, 499725**
 Uitstoothoogte **565,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97402)**
 Locatie (X,Y) **167828, 500005**
 Uitstoothoogte **609,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



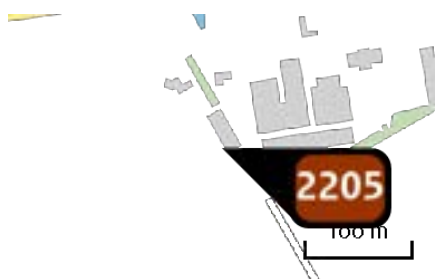
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97403)**
 Locatie (X,Y) **168050, 500338**
 Uitstoothoogte **653,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97404)**
 Locatie (X,Y) **168192, 500711**
 Uitstoothoogte **698,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



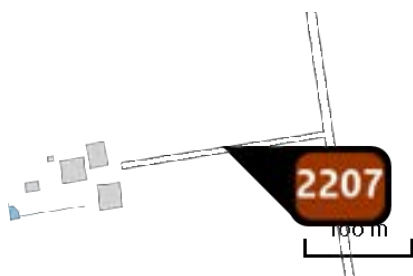
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97405)**
 Locatie (X,Y) **168233, 501109**
 Uitstoothoogte **742,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



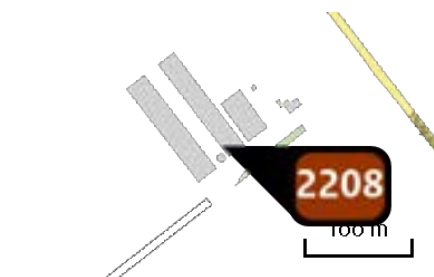
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97406)**
 Locatie (X,Y) **168148, 501500**
 Uitstoothoogte **787,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



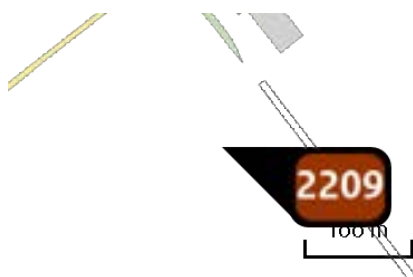
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97407)**
 Locatie (X,Y) **168002, 501872**
 Uitstoothoogte **831,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



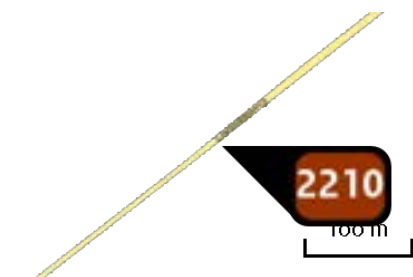
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97408)**
 Locatie (X,Y) **167782, 502206**
 Uitstoothoogte **875,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



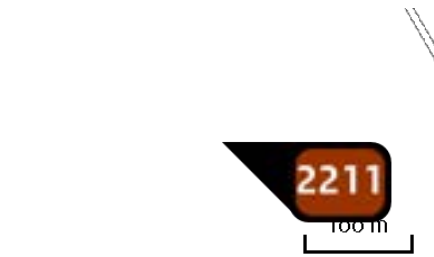
Naam **Take-off [Huidig gebruik] (97416)**
 Locatie (X,Y) **165479, 497832**
 Uitstoothoogte **302,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



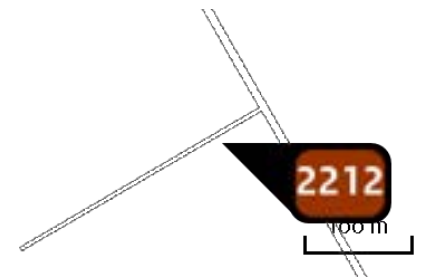
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97417)**
 Locatie (X,Y) **165751, 498126**
 Uitstoothoogte **344,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



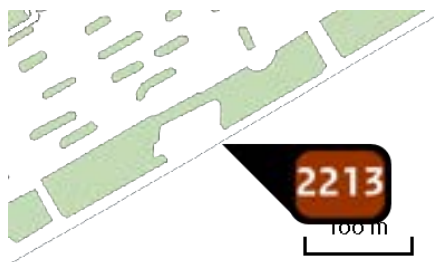
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97418)**
 Locatie (X,Y) **165942, 498477**
 Uitstoothoogte **383,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97419)**
 Locatie (X,Y) **166021, 498869**
 Uitstoothoogte **411,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



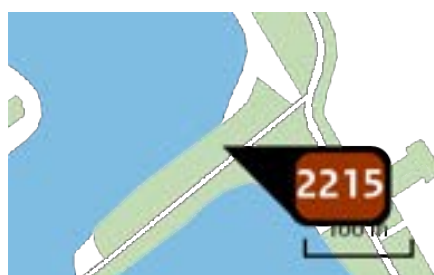
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97420)**
 Locatie (X,Y) **165979, 499267**
 Uitstoothoogte **439,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



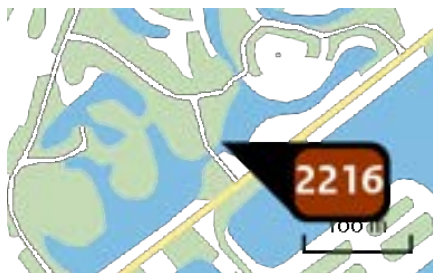
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97421)**
 Locatie (X,Y) **165827, 499637**
 Uitstoothoogte **476,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97422)**
 Locatie (X,Y) **165572, 499944**
 Uitstoothoogte **520,7 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



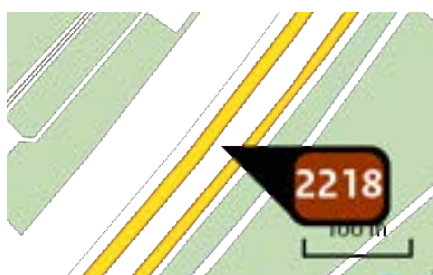
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97423)**
 Locatie (X,Y) **165238, 500164**
 Uitstoothoogte **565,1 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



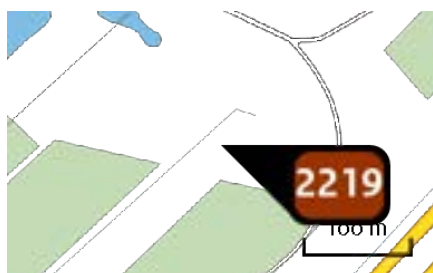
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97424)**
 Locatie (X,Y) **164854, 500276**
 Uitstoothoogte **609,5 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



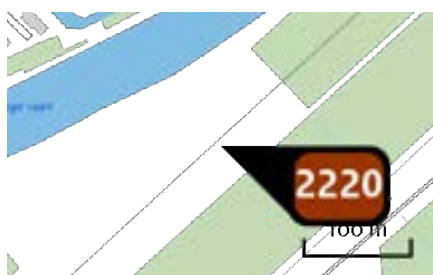
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97425)**
 Locatie (X,Y) **164456, 500302**
 Uitstoothoogte **653,9 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97426)**
 Locatie (X,Y) **164060, 500245**
 Uitstoothoogte **698,3 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



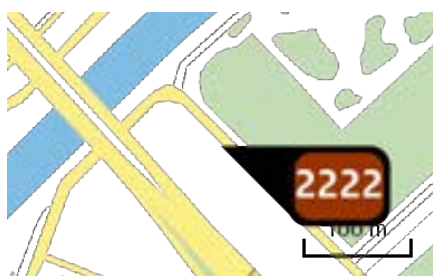
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97427)**
 Locatie (X,Y) **163680, 500120**
 Uitstoothoogte **742,6 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



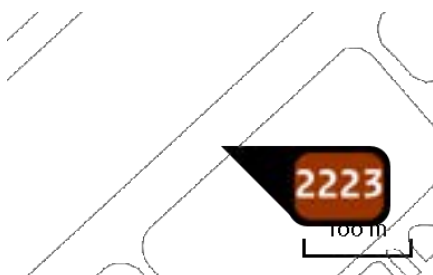
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97428)**
 Locatie (X,Y) **163308, 499974**
 Uitstoothoogte **787,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



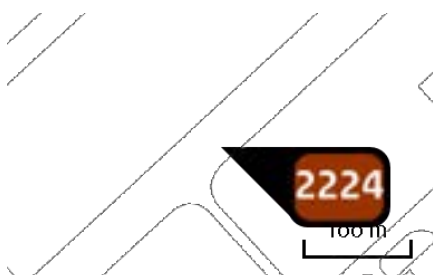
Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97429)**
 Locatie (X,Y) **162952, 499790**
 Uitstoothoogte **831,4 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Climb-out [Huidig gebruik] (97430)**
 Locatie (X,Y) **162610, 499584**
 Uitstoothoogte **875,8 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **< 1 kg/j**



Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98012)**
 Locatie (X,Y) **164211, 496663**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **2,61 kg/j**



Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98013)**
 Locatie (X,Y) **163915, 496394**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,47 kg/j**



Naam **Taxien [Huidig gebruik] (98014)**
 Locatie (X,Y) **163725, 496119**
 Uitstoothoogte **18,0 m**
 Warmteinhoud **0,000 MW**
 Temporele variatie **Continue emissie**
 NOx **4,47 kg/j**



Naam Taxien [Huidig gebruik] (98015)
 Locatie (X,Y) 163963, 496212
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,62 kg/j



Naam Taxien [Huidig gebruik] (98016)
 Locatie (X,Y) 164191, 496346
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,06 kg/j



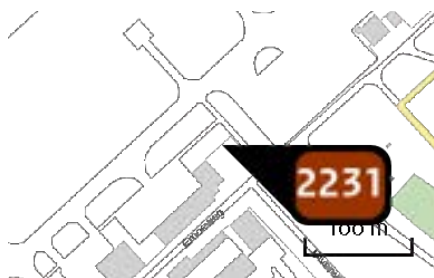
Naam Taxien [Huidig gebruik] (98017)
 Locatie (X,Y) 164280, 496500
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Huidig gebruik] (98021)
 Locatie (X,Y) 164009, 496253
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1,02 kg/j



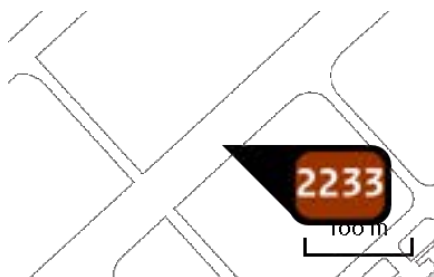
Naam Taxien [Huidig gebruik] (98022)
 Locatie (X,Y) 164298, 496427
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



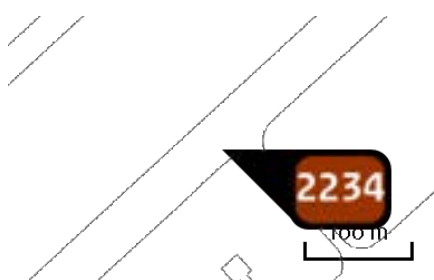
Naam APU [Huidig gebruik] (98878)
 Locatie (X,Y) 164191, 496346
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,48 kg/j



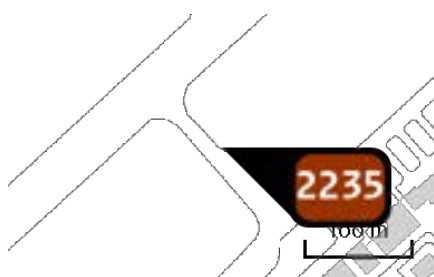
Naam APU [Huidig gebruik] (98898)
 Locatie (X,Y) 164298, 496427
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 3,68 kg/j



Naam Taxien [Huidig gebruik] (99391)
 Locatie (X,Y) 163804, 496292
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Huidig gebruik] (99392)
 Locatie (X,Y) 164100, 496561
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,35 kg/j



Naam Taxien [Huidig gebruik] (99393)
 Locatie (X,Y) 164394, 496728
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,35 kg/j



Naam Taxien [Huidig gebruik] (99394)
 Locatie (X,Y) 164408, 496625
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



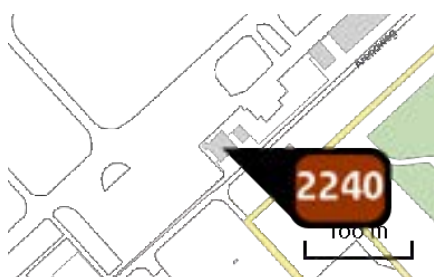
Naam Taxien [Huidig gebruik] (99397)
 Locatie (X,Y) 163961, 496211
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Huidig gebruik] (99401)
 Locatie (X,Y) 164409, 496713
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx < 1 kg/j



Naam Taxien [Huidig gebruik] (99403)
 Locatie (X,Y) 164010, 496254
 Uitstoothoogte 18,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 2,15 kg/j



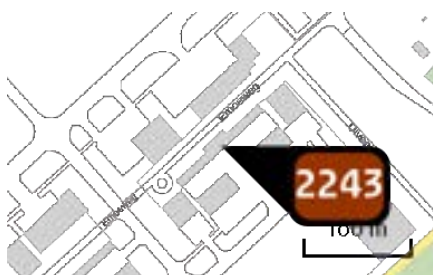
Naam Gasverbruik installatie 1 [Huidig gebruik] (110001)
 Locatie (X,Y) 164334, 496451
 Uitstoothoogte 8,0 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 8,10 kg/j



Naam Gasverbruik installatie 2
[Huidig gebruik] (110002)
Locatie (X,Y) 163989, 495900
Uitstoothoogte 7,0 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 8,10 kg/j



Naam Gasverbruik installatie 3
[Huidig gebruik] (110003)
Locatie (X,Y) 163762, 495921
Uitstoothoogte 7,3 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 8,10 kg/j



Naam Gasverbruik installatie 4
[Huidig gebruik] (110004)
Locatie (X,Y) 164157, 496228
Uitstoothoogte 12,4 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 8,10 kg/j



Naam Proefdraaien BKL cat 001
[Huidig gebruik] (110005)
Locatie (X,Y) 164426, 496693
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 188,80 kg/j



Naam Proefdraaien BKL cat 003
[Huidig gebruik] (110006)
Locatie (X,Y) 164423, 496697
Uitstoothoogte 1,5 m
Warmteinhoud 0,000 MW
Temporele variatie Continue emissie
NOx 139,50 kg/j



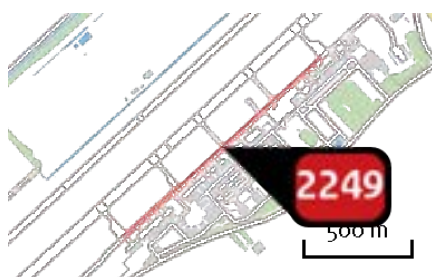
Naam Proefdraaien businessjet [Huidig gebruik] (110007)
 Locatie (X,Y) 164427, 496696
 Uitstoothoogte 2,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 1.003,80 kg/j



Naam GSE - zwaar materieel GA 1 [Huidig gebruik] (110008)
 Locatie (X,Y) 164286, 496402
 Uitstoothoogte 1,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 220,00 kg/j

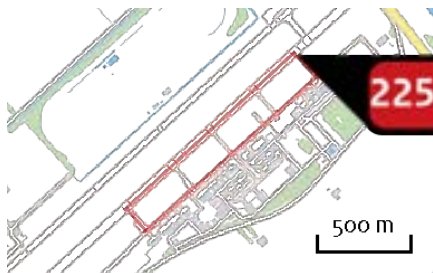


Naam GSE - zwaar materieel GA 2 [Huidig gebruik] (110009)
 Locatie (X,Y) 164230, 496364
 Uitstoothoogte 1,5 m
 Warmteinhoud 0,000 MW
 Temporele variatie Continue emissie
 NOx 220,00 kg/j



Naam Zwaar dienstverkeer Huidig Gebruik
 Locatie (X,Y) 163995, 496247
 NOx 170,47 kg/j
 NH3 2,74 kg/j

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Zwaar vrachtverkeer	90,0 / etmaal	NOx NH3	170,47 kg/j 2,74 kg/j



Naam **Licht dienstverkeer Huidig Gebruik**
 Locatie (X,Y) **164337, 496773**
 NOx **115,11 kg/j**
 NH₃ **7,71 kg/j**

Soort	Voertuig	Aantal voertuigen	Stof	Emissie
Standaard	Licht verkeer	359,0 / etmaal	NOx NH ₃	115,11 kg/j 7,71 kg/j

Disclaimer

Hoewel verstrekte gegevens kunnen dienen ter onderbouwing van een vergunningaanvraag, kunnen er geen rechten aan worden ontleend. De eigenaar van AERIUS aanvaardt geen aansprakelijkheid voor de inhoud van de door de gebruiker aangeboden informatie. Bovenstaande gegevens zijn enkel bruikbaar tot er een nieuwe versie van AERIUS beschikbaar is. AERIUS is een geregistreerd handelsmerk in Europa. Alle rechten die niet expliciet worden verleend, zijn voorbehouden.

Rekenbasis

Deze berekening is tot stand gekomen op basis van:

AERIUS versie 2020_20201216_c759386971

Database versie 2020_20201216_c759386971

Voor meer informatie over de gebruikte methodiek en data zie:

<https://www.aerius.nl/nl/factsheets/release/aerius-calculator-2020>